

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

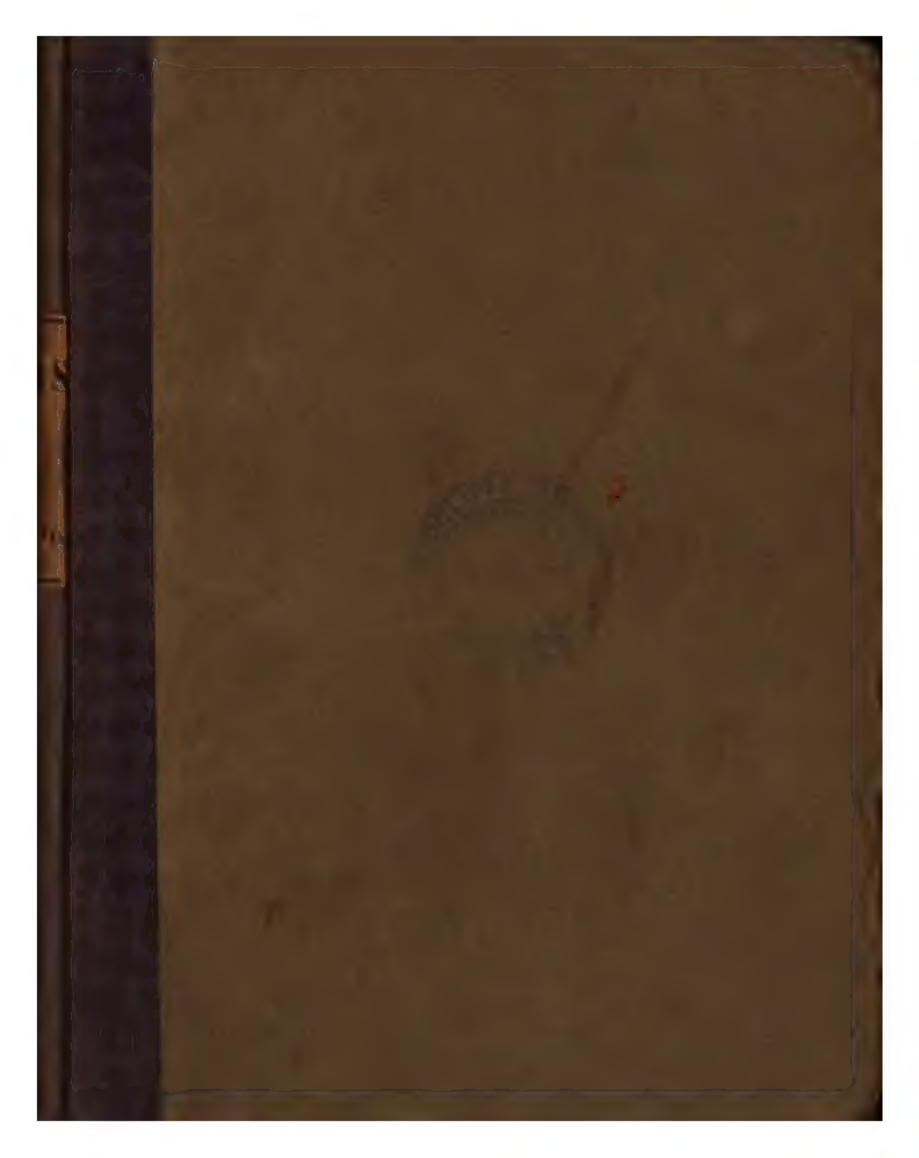
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

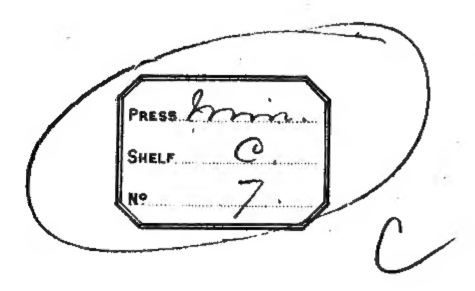
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





6.0



18841 e. 2

•				•	
				•	•
•	•				
-	•				
			-		
_	•				
		-			
•	•				
	-		·		
	·				
		•	•		
	•				
	•				

•					•	•		
	•							
	·							
					•			
•					•			
•						_		
						•		
•							•	
								•
•								
-								
						•		
	•	•	•					
	•				•			
					~			
•	•			•				
					•			
				•				
				•				
					•			
					•			
					•	•		
				·				
			•	•				
-			,					
	-			•				
	-							

Handwörterbuch

der

topographischen Mineralogie.

¥. ð., . . 3 . . • . 4 • •

Handwörterbuch

der

topographischen Mineralogie.

Von

Gustav Leonhard,

Doctor der Philosophie, Privatdocent an der Universität zu Heidelberg, der dasigen Gesellschaft für Naturwissenschaft und Heilkunde, des Mannheimer Vereins für Naturkunde und der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde in Hanau Mitglied.



Akademische Verlags-Handlung von J. C. B. Monn.

1843.

• . .

Seiner Hoheit

dem

Durchlauchtigsten Erbgrossherzog

LUDWIG,

Markgraf von Baden, Herzog von Zähringen u. s. w.

in

tiefster Ehrerbietung.

. • •

Vorrede.

Ein Zeitraum von beinahe vierzig Jahren ist abgelausen, seit meines Vaters "Handbuch einer allgemeinen topographischen Mineralogie " erschien. Später wurde derselbe,
zu wiederholten Malen und von verschiedenen Seiten, aufgesordert, eine neue Ausgabe zu besorgen, konnte aber die
nöthige Musse dazu nicht sinden. Schon bei der ersten Auflage der "Agenda geognostica" (1829) lag es übrigens in
meines Vaters Plan, diesem Werke ein Hülfsbuch beizufügen, das über "Fundorte und Art des Vorkommens einsacher Mineralien" Nachweisungen gäbe; indem eine solche
Schrift nicht nur für Mineralogen unentbehrlich, sondern
auch für Geologen in sehr häusigen Fällen von höchster
Bedeutung ist.

Die Mineralogie steht jetzt auf einer weit höheren Stufe, als in dem ersten Decennium dieses Jahrhunderts, wo unsere Wissenschaft eigentlich in ihrem ersten Emporblühen begriffen war; darum können die Ansprüche an ein Handwörterbuch der topographischen Mineralogie mit Recht ganz andere und grössere seyn, als zu jener Zeit; die Schwierigkeit der Aufgabe ist mit den Jahren gewachsen, richtiger: durch die stets sich mehrenden Entdeckungen um Vieles gesteigert worden.

Hand- und Lehrbücher der Mineralogie — deren in den letzten Jahrzehnten viele erschienen — sind nichts weniger als erschöpfend in ihren Angaben über das Vorkommen von Mineralkörpern, über die Art und Weise, wie sie gefunden werden, über die begleitenden Substanzen, u. s. w., können es auch, ihrem Zwecke gemäss, nicht seyn, ohne eine allzugrosse Ausdehnung zu erlangen. Als vollständigste Zusammenstellung (für die Zeit, in welcher das Werk erschien) darf wohl meines Vaters "Handbuch der Oryktognosie. Zweite Auflage. Heidelberg, bei J. C. B. Mohr "erwähnt werden; und selbst hier wurden sehr häufig Art und Weise des Vorkommens und andere Verhältnisse nur collectiv genommen, ohne in nähere Angaben einzugehen.

Aber nicht nur für den theoretischen Theil der Mineralogie, auch für den praktischen schien ein solches Werk wünschenswerth. Dem wandernden Mineralogen, dem Sammler — und in keiner Zeit wurde so viel gereist, als heutiges Tages, wo bedeutende Strecken in kurzer Zeit zurückgelegt werden können, wo die Schranken, welche früher den geistigen Verkehr hemmten, leicht überschritten sind — wird wohl ein Buch nicht ohne Nutzen seyn, welches ihn begleitet, in dem er sich über das Vorkommen von Mineralkörpern an Ort und Stelle sogleich unterrichten kann, ohne vorher dies oder jenes specielle Werk zu durchlesen, eine oder die andere topographische Schrift zu studiren und sich mühsame Auszüge fertigen zu müssen. Ebenso kann der Sammlungs-Besitzer, der über den Fundort, über Vorkommen eines Minerals, in Ungewissheit ist, leichter seine Zweifel beseitigen.

Wie Rammelsberg's treffliches "Handwörterbuch des chemischen Theils der Mineralogie" jedem Mineralogen unentbehrlich geworden, so dürfte ein Handwörterbuch der topographischen Mineralogie den Chemikern nicht unwillmen seyn, um das Nachschlagen über Fundorte und eten der Mineralkörper — besonders bei der immer

mehr wachsenden Zahl neuer Substanzen — erleichtern zu können. Und welche Bedeutung liegt oft für den Chemiker in der Art und Weise des Vorkommens eines Minerals, in dem Einflusse, den beibrechende Fossilien auf die chemische Natur einer Substanz ausübten!

Dies sind die Gründe, welche mich zu dem Versuche der Ausarbeitung eines "Handwörterbuches der topographischen Mineralogie "bestimmten. Die alphabetische Ordnung schien mir die geeignetste; in solcher sind alle einfache Mineralkörper aneinander gereiht. Hinsichtlich der Nomenclatur nahm ich meines Vaters Grundzüge der Oryktognosie (Heidelberg 1833. Zweite Aufl.) als Leitsaden. Sämmtliche einfache Mineralien, wie z. B. die verschiedenen Kalksteine, welche in jenem Lehrbuche als zur Geologie gehörig verwiesen wurden, habe ich auch hier nicht aufgenommen, oder nur kurz berührt. Die Angabe der Krystall-Gestalten glaubte ich nicht ganz übergehen zu dürfen; um jedoch allzu grosse Ausführlichkeit und lästige Wiederholungen zu vermeiden, oder gar durch Beifügung von Figuren das Handwörterbuch zu vertheuern, wählte ich - da die krystallographischen Merkmale zu jenen gehören, die den reisenden Mineralogen meist erst nach seiner Heimkehr genauer beschäftigen, sehr oft alsdann erst näher untersucht werden können - den Ausweg, auf einige Schriften zu verweisen, die man als allgemein verbreitet ansehen darf, so konnten sich nun die nothwendigen Angaben auf Buchstaben und Nummern beschränken. Auf diese Weise bedeutet H. den Atlas zu HAUY'S ,, Traité de Minéralogie " (1801) *, N. die Tafeln zu Naumann's Mineralogie, und L. die Figuren zu dem oben erwähnten Lehrbuche meines Vaters "Grundzüge der

^{*} Die erste Ausgabe wurde absichtlich gewählt, weil sie, im Vergleich zu der zweiten, wenigstens in Deutschland, in den meisten Händen ist.

Oryktognosie *. Alle, seit dem Erscheinen dieser Grundzüge bekannt gewordenen, Mineralien — ihre Anzahl ist nicht unbedeutend — sind aufgenommen worden; sollte irgend eine neu entdeckte Substanz mir entgangen seyn, so bitte ich um Berichtiguug: bei einer so grossen Anzahl neuer Mineralkörper könnte leicht einer oder der andere übersehen worden seyn.

Was die Länder- und Ortsbestimmungen betrifft, so legte ich eines der neuesten geographischen Werke, das von Blanc **, zu Grunde. Diesem folgte ich hauptsächlich und erlaubte mir nur wenige Ausnahmen, wie unter andern bei dem Harz, dessen politische Verhältnisse ich unberücksichtigt lassen musste, um die, diesem Gebirge eigenthümlichen, mannigfachen Mineralien nicht zu zerstückeln, und einen leichteren Ueberblick gewähren zu können.

Leider sind, durch Versetzungen im Manuscripte, einige Orte in Länder gerathen, wo sie nicht liegen, und der Fehler wurde während der Correctur, bei der so grossen Anzahl von Ortsnamen, übersehen; so ist z. B. Haueisen (im Reussischen Voigtlande) auf S. 434 als in Oesterreich liegend, Meronitz (bekanntlich in Böhmen) einmal auf S. 498 als in Sachsen liegend, angeführt worden. Alle diese Versehen sind indess theils bei den Berichtigungen und Nachträgen, theils bei den Druckfehlern erwähnt worden.

Eine Angabe sämmtlicher Quellen, aus welchen ich schöpfte, hätte zu weit geführt; ausser den Meister-Schriften eines A. v. Humboldt und L. v. Buch, wurden von grösseren Werken und einzelnen Außatzen, zerstreut in verschiedenen Denkschriften und Journalen des In- und

^{*} Bei einer neuen Ausgabe soll darauf Rücksicht genommen werden, dass die Nummern unverändert bleiben.

^{**} Handbuch des Wissenswürdigsten aus der Natur und Geschichte der Erde und ihrer Bewohner. Vierte Aufl. Halle 1840.

Auslandes, theils auch von brieflichen Mittheilungen besonders benutzt für:

Portugal und Spanien: Aman; v. Eschwege; Ezquerra Del Bayo; Hausmann; Le Play.

Frankreich: Bertrand de Doue, Charpentier, Dufrénoy, Élie de Beaumont; Graffenauer; Palassou; Voltz.

England, Schottland und Irland: Boué, Elie de Beaumont, v. Dechen, Dufrénoy, Levy, Maculloch, Necker de Saussure.

Schweis: Bernoulli, Ebel, Escher, Lardy, Studer, Wiser.

Dänemark: Forchhammer, Krug von Nidda, Graf Vargas Bedemar.

Schweden und Norwegen: Hausmann, Hisinger, Naumann, Scheerer.

Preussen: v. Dechen, Glocker, Klöden, Nöggerath, v. Oeyenhausen, G. Rose, Schulze, Weiss.

Hannover (Harz) und angrenzende Länder: Freiesleben, Hausmann, Lasius, Zimmermann, Zincken.

Sachsen: Breithaupt, B. Cotta, Freiesleben, Hoffmann, Naumann.

Sächsische Herzogthümer: Freiesleben, Heim, v. Hoff, v. Veltheim.

Hessen-Cassel und Hessen-Darmstadl: Heusen, v. Klipstein, Speyer.

Nassau: Stifft.

Baden: Blum, Bronn, Eisenlohr, Fromherz, v. Leonhard, Selb, P. Merian, Walchner.

Würtemberg: v. Alberti, Hehl.

Baiern: Flurl, Fuchs, Kittel.

Oesterreich: Anker, Beudant, Brocchi, Haidinger, Jonas, Paulus, Reuss, Senger, Zippe, Zipser.

Italien: Breislack, Gemmellaro, Fr. Hoffmann, Krantz, Monticelli und Covelli.

Griechenland: FIEDLER.

Russland: Engelhard, Kupfer, Herrmann, Hess, G. Rose, Strangways.

Polen: Pusch, Zeuschner.

Asien: Verschiedene Aufsätze in Lond. and Edinb. phil. Mag. und Transactions of the geol. Society.

Afrika: Bory de St. Vincent, Rüppell, Russegger.

Nord-Amerika: Giesecke, Hitchcock, und viele Aufsätze in: Sillimann's American Journal.

Süd-Amerika: Burkart, v. Eschwege.

Ausserdem fand ich in den Vorräthen des hiesigen Mineralien-Comptoirs, sowie in meines Vaters reichhaltiger Sammlung, nicht wenige Thatsachen, die bis jetzt unbekannt geblieben waren. Es ist wohl überflüssig, zu erwähnen, dass mein Buch keine Ansprüche auf Vollständigkeit macht, auch, der Natur der Sache nach, nie machen kann und wird. Beiträge und Berichtigungen werden die willkommenste Aufnahme finden; möchten mir deren recht viele zu Theil werden.

Das beigefügte geographische Register dient zur schnellen Orientirung auf Reisen; es soll in kurzer Zeit von den, an einem Orte vorkommenden Mineralien in Kenntniss setzen. Ausserdem gewährt dies Register einen Überblick über den Stand der topographischen Mineralogie in den verschiedensten Ländern.

Heidelberg, im Juni 1843.

G. Leonhard.

ABRAZIT s. HARMOTOM.

ACHAT.

Europa.

Spanien. Granada: Roalquilhar, vorzugsweise aus Amethyst und Chalcedon bestehend, in einem quarzigen Gestein.

Frankreich. Département des Côtes-du-Nord: Insel Mihau, als Geschiebe am Gestade. — Départ. du Haut-Rhin: Rappoltsweiler, auf

Gängen in Gneiss. Lützelhausen, in Nieren in Thon-Porphyr.

England. Sommersetshire: Curchill und Banwell, in der Nähe der Mendip-Hügel, von besonderer Schönheit, in einer dolomitischen Schichte in buntem Sandstein.

Schottland. Grafschaft Perth: Kinnoul-Hügel, mit Grünerde und Kalkspath, in basaltischem Mandelstein. — Insel Sky, mit Stilbit, Chabasie und Mesotyp in Mandelstein.

Irland. Ufer des Lough-Neagh in losen Stücken.

Dänemark. Faröer: Suderöe, in: Mandelstein. — Island, in grossen, unregelmässigen Höhlen und auf Klüsten, welche durch Quarz zusammengekittet sind, in dunkelbraunem Wacke-Mandelstein.

Preussen. Schlesien: Bunzlau, Goldberg, Grosswaldig, Hollstein,

als Geschiebe. Landeshut, in Nieren in Mandelstein.

Oldenburg. Birkenfeld: Gegend von Oberstein, bei den Dörsern Algenroth, Mackenroth, Kanneberg, Mambächel, Fraisen und Oberkirchen, in Kugeln in Mandelstein, auch in lockeren Bodenschichten, die das Mandelstein-Gebirge bedecken.

Sachsen. Mutschen, Kugeln in Porphyr. Selitz unfern Hubertusburg, Kohren, Terpitz, Rochlitz, Chemnitz, Rottloff, u. a. a. O. in Porphyr. Kunnersdorf, auf einem mächtigen Gang in Gneiss. Planitz, im Mandelstein. Windberg bei Potschappel, in Kugeln in Porphyr, mit Bergkrystall. Altenberg und Geysing, zusammengesetzt aus Jaspis, Karniol und Hornstein, auf Trümmern und Gängen in Porphyr. Schlottwitz, auf Gängen; Amethyst, Jaspis, Quarz und Chalcedon sind die Haupt-Gemengtheile. Halsbach bei Freiberg, auf Gängen; besteht zumal aus Chalcedon, Jaspis und Hornstein. Freiberg und Johanngeorgenstadt, bisweilen auf Silbererz-Gängen.

Hessen Cassel. Büdesheim, in Wacke; Karniol und Chalcedon bil-

den vorzugsweise den Achat.

Baden. Gegend von Baden, unfern des Weilers Gunzenbach und des Sauersberger Hofes, in kugeligen Parthieen, zusammengesetzt aus Amethyst, Chalcedon und Karniol in Porphyr. Oppenau, Quarz, Amethyst und Chalcedon sind die wesentlichen Gemengtheile; Vorkommen in der Dammerde des Gneiss-Gebirges. Brunnadern, führt vorzugsweise Karniol, in Sandstein.

Oesterreich. Land unter der Ens: Schauenstein bei Krems, in Serpentin. — Böhmen: südlicher Abhang des Jeschken, bei Friedstein, am Kosakower Gebirgszug, am Taborgebirge, am Morzinower Berg bei Lomnitz und am Lewiner Gebirge bei Neu-Pakka, in kugeligen, knolligen Gestalten (besonders der sogenannte "Festungs-Achat"), im Mandelstein-Gebirge und lose in der Dammerde. — Ungarn. Zipser Comitat: Kaisersmark, mit Kieselschiefer und Jaspis. Barscher Comitat: Kapronz, mit Opal; Hlinik, in Porphyr.

Polen. Gegend von Alwernia und Poremba, mit Chalcedon und Ame-

thyst, in Blasenräumen von Mandelstein.

Asien.

Ostindien. Hindustan: Gegend von Kothool, südlich von Ahmednuggur in Dekan (oder Dukhun), in Mandelstein.

Australien.

Neu-Holland: an mehrern Orten im Mandelstein-Gebirge, ost von besonderer Schönheit.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Gebbel Maaba uud Gebirge von Fasoglo, als Geschiebe in hügeligem Alluvial-Boden.

Amerika.

Grönland. Disko-Insel, in Höhlungen des Mandelsteins.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Parsborough, in Mandelstein, von mannigfachen Farben-Abänderungen. Digby und Fundy-Bay, Quarz, Jaspis, Amethyst sind die Haupt-Gemengtheile, auf Adern im Diorit.

Vereinigte Staaten. Maryland, Baltimore, mit Chalcedon. — Massachusets: Conway, fast nur aus Jaspis und Chalcedon bestehend,

auf einem Quarz-Gang im Glimmerschiefer, ausgezeichnet schön gestreist. Deersield, auf Adern im Diorit.

Mexico. Tlalpupahua, in kleinen Gängen Kalkstein durchsetzend.

Uruguay. Estanzia grande, auf Hornstein-Schnüren in Kalkstein. Cerro de Batuvi, in Mandelstein. Ufer des Uruguay und Rio negro, gebildet von Amethyst und Karniol, in Mandelstein. Capilla, als Geschiebe. Villa Nova und Joazeiro, lose, von besonderer Schönheit.

ACHMIT.

Europa.

Norwegen. Stift Christiania. Besseberg-Eisengrube im Kirch-spiele Eger in der Nähe von Kongsberg, in Quarz und Feldspath eingewachsen, oft in schönen Krystallen. Kless, in der Gegend von Porsgrund, in Zirkon-Syenit, als Stellvertreter der Hotnblende.

ADULAR.

Europa.

Frankreich. Pyrenden: Gegend von Barèges, am Pic d'Ereslids, Pic d'Iso, in Diorit.

Schottland. Thal von Sanick, in schönen Krystallen in Granit. — Insel Arran: Goatfield, mit Bergkrystall in Krystallen in demselben Gestein.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, in schönen, mannigfach gruppirten Krystallen in fleischrothem Kalkspath, mit Wernerit und Titanit, auf Magneteisen-Lagerstätten. — Stift Christiania: Kongsberg, mit Bergkrystall, Bitterspath und Eisenkies, in zierlichen Krystallen auf Erz-Lagerstätten.

Schweiz. Gotthardt, ziemlich häufig, bei Tavetsch, Lucendro, Gaveradi, Firudo, Sella, Taneda, mit Bergkrystall, Chlorit, Amianth, gemeinem Feldspath und Epidot, auf Gneiss.

Sachsen. Gegend von Dresden, am sogenannten letzten Heller, in Granitblöcken.

Oesterreich. Tyrol: Hainzen und Rohrberg, in Krystallen in quarzigem Gestein. Windischmatrey und Ahrn im Pusterthal, Schmirn im Zillerthal.

Russland. Altai. Barnaul, in kleinen Krystaffen mit Hornstein, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Griechenland. Cycladen, Insel Naxos: Engares, in schönen Krystellen in Granit.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Belligham und am Berg Candian oft von ausgezeichneter Schönheit, in Gneiss.

Amerika.

Grönland. Kanniorsoit, als Geschiebe.

Vereinigle Staaten. Massachusets: Briemfield, in schönen Krystallen in Gneiss. Brighton, in Krystallen in Wacke. — New-York: Ticonderoga, in Granit. Potsdam, in Granit. — Maine: Paris, in Granit. — Connecticut: Haddam, in Granit.

Mexico. Guautla, in porösem Basalt.

Brasilien. Rio Janeiro, in schönen Krystallen in Gneiss.

AEDELFORSSIT s. STILBIT.

AESCHYNIT.

Europa.

Russland. Ural: Gegend von Miask, im Ilmen-Gebirge, krystallisirt, in einem Gemenge, aus Feldspath, Albit und Glimmer bestehend, in Feldspath, auch in Glimmer eingewachsen; bisweilen umschliessen seine Krystalle noch einen Kern von Feldspath, oder es kommt Zirkon eingewachsen in ihm vor.

AGALMATOLITH s. BILDSTEIN. AKMIT s. ACHMIT. AKTINOLITH s. SILLIMANIT.

ALAUN.

Europa.

Spanien. Murcia: Gegend von Carthagena, auf Alaunschiefer, sogenannter Feder-Alaun.

Frankreich. Départem. de l'Aveyron: Lasalle, la Buègne, Fontaines, Bourlhoues, in entzündeten Steinkohlen-Flötzen.

Irland. Carrickfergus, als Ausblühung auf Liasschiefer. Ferrytown, auf Alaunschiefer.

Schweiz. Canton Uri: Amstäg, Feder-Alaun, oft von besonderer Schönheit, auf Alaunschiefer.

Schweden. Schonen: Andrarum, auf Alaunschiefer.

Norwegen. Stift Christiania.

Preussen. Ostpreussen, Wezelstein, in schönen Octaëdern, mit treppenförmig eingefallenen Flächen. — Rheinprovinz: brennender Berg bei Duttweiler, als Efflorescenz auf geglühtem Kohlenschiefer, von kleinen Salmiak- und Schwefel-Krystallen begleitet.

Sachsen. Reichenbach, als Ausblühung auf dem Schiefer-Gebirge.

Alaun.

Baiern. Josenberg, als Efflorescenz auf Kohlen-Gebilden.

Oesterreich. Land unter der Ens: Gottwich, als Efflorescenz auf Kohlen-Gebilden. — Böhmen: Tschermig, in schmalen Klüsten in Braunkohlen-Gebilden. — Ungarn. Pressburger Comitat: Gegend von Oedenburg, in Krystallen auf Eisenkies, in Steinkohlen-Flötzen.

Italien. Sardinien: Segario, in Höhlen. — Kirchenstaat: Tolfa bei Civita Vecchia, entkantete und enteckte Octaëder, auch Würsel. — Toscana: Gegend von Cabini, als Ausblühung auf Serpentin. — Neapel: Monte Nuovo und Grotte di Alume, mit Schwesel in vulkanischen Gebilden. Solfatara am Vesuv. — Sicilien: Eilande Stromboli, Lipari, Volcano (hier in octaëdrischen Krystallen), Monte Rosso, Petraglia, Gampigliari, Monte Peloro, überall als Ausblühung, in Klusten und Spalten von Laven und von andern vulkanischen Gebilden.

Griechenland. Cycladen, Insel Milo: Calamo, an dem Gestado in einer, von Lava bedeckten, Höhle; die Grotte ungefähr 5 Fuss hoch, ist ganz mit Alaun überzogen. Stipsi, in einer Höhle mit Gyps.

Asien.

China. Prov. Kiangsi: Yen-tcheou-fou.

Afrika.

Cap-Colonie, am Bosjesmanns-Flusse, mit Bittersalz eine Lage in einer Grotte bildend, sogenannter Feder-Alaun, von seltner Schönheit und ausgezeichnetem Seidenglanz.

Azoren. St. Miguel: Thal das Furnas, als Ausblühung und in Krystallen, in den hohlen Räumen einer eigenthümlichen Breccie, bestehend aus Kieseltuff-Fragmenten, und aus Bruchstücken von Obsidian und Bimsstein, durch Kieseltuff gebunden.

Amerika.

Grönland. Insel Akudlerne, in Dammerde.

Vereinigte Staaten. New-York: Shawangunh-Gebirge, unfern Montgomery, auf Gängen in Quarzigem Trümmer-Gestein. — Massachusets: Sheffield, als Efflorescenz auf Wandungen von Glimmerschiefer.

Mexico. Calvarienberg bei Toliman, unfern Zimapan, auf schmalen Klüften in Feldstein-Porphyr, von schön weisser Farbe.

Colombia. Socorro, unfern Santa Fe de Bogota; auch bei Saldagna. Quito: im Krater des Vulkans von Pasto, mit Gyps.

Chile. Coquimbo, in feldspathigem Gestein.

Brasilien. Minas Geraes, als neueres Erzeugniss aus Felsen hervorwitternd, besonders am Ufer des Rio Jequetinhonha, den Fluss auf-

^{*} Insofern diese Krystalle, wofür sie ausgegeben werden, Erzeugnisse der Natur sind.

wärts unfern des Quartiers do Passagem da Bahia. — Prov. Piauchy im District von S. João de Parnaiba und im District von Villa Nova de Principe bei Paoha.

ALAUNSTEIN.

Frankreich. Département du Puy-de-Dôme: Pic de Sancy, in Blöcken und Geschieben auf vulkanischem Boden.

Oesterreich. Ungarn. Beregher Comitat: Musay, in einem, mit Perlstein- und Bimsstein-Bruchstücken gemengten, Porphyr; derbe und körnige Massen, in den Drusenräumen oft krystallisirt; auch bei Bereghszasz. — Zempliner Comitat: Bodrog Keresztur, mit Gyps und Feldspath verwachsen.

Italien. Kirchenstaat. Tolfa bei Civita Vecchia, auf Gängen, als

Ueberzug und in Drusenräumen von Alaunsels.

Griechenland. Cycladen: Insel Milo. Insel Argentiera.

ALBIN s. APOPHYLLIT.

ALBIT.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Barèges, Krystalle in Diorit. — Départ. de l'Isère: Oisans, mit Anatas, Adular, Axinit, Bergkrystall, Epidot, Amianth, auf Gängen in Diorit; bisweilen durchzieht Amianth die Albit-Krystalle.

England. Westmoreland: Shap, in Granit, Leicestershire, Mount-Sorrel, in Granit. — Cornwall: Lands End, in Syenit. Tintagel, mit Bergkrystall in Kalkspath. Canbrae, in porphyrartigem Granit. Grube Huel Gorland, bei St. Die. — Worcestershire: Malvern-Hügel, in Syenit.

Irland. Grafschaft Antrim: Mourne-Gebirge, kleine Krystalle in Granit.

Schweiz. St. Gotthardt, an mehreren Orten, schöne Krystalle in Höhlungen von Glimmerschiefer, begleitet von Chlorit und Bergkryställ. Canton Uri: Steinthal (Seitenthal des Maderaner-Thales), in Krystallen, mit Bergkrystall, Eisenglanz und Kalkspath. — Canton Graubündten: Gegend von Marmels im Oberhalbstein-Thale, in einem serpentinartigen Gestein.

Schweden. Dalekarlien. Stora Kopparsberg-Kirchspiel: Finbo bei Falun, mit Pyrophysalith, Glimmer, Zinnerz, auf Quarz-Gängen in Gneiss. Brodbo unfern Falun, auf einem Quarz-Gang in Gneiss.

Norwegen. Stift Christiania: in der Nähe des Hofes Fossun, in Gneiss. — Stift Christiansand: Arendal, licht sleischrothe Krystalle, mit Epidot auf Magneteisen-Lagerstätten.

ALBIT. 7

Preussen. Mark Brandenburg, in Krystallen in Granit-Geschieben. — Schlesien: Schreibershau, in schönen Krystallen in Drusenräumen eines grobkörnigen Granits. Schwarzbach und Stonsdorf. — Rhein-Provinz. Siebengebirge: Drachenfels, in Trachyt.

Sachsen. Bobritsch und Hilbersdorf, Krystalle in Granit. Burkhardsgrün, schöne Krystalle, mit Turmalin in Granit. Kleinchursdorf und Penig, derb und in feinen, nadelförmigen Krystallen mit Turmalin und Topas in Granit. Rochsburg und Neustadt, Drusen in Granit bildend. Kandeck, Mulde, Hohetanne, in Gneiss. Steinhübel, Gegend von Freiberg und Borstendorf, mit Hornblende in Gneiss. Bräunsdorf, in Granit. Tharand, in Granit. Johanngeorgenstadt, von fleischrother Farbe und schönem blätterigem Gefüge.

Baden. Wildthal bei Freiburg, in Granit. Oberbeuren unsern Baden, in Granit.

Baiern. Bodenmais, in Grantt.

Oesterreich. Tyrol: Zillerthal, auf Gängen in Gneiss von Kalkspath begleitet. — Böhmen: Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, in graulichweissen Zwillings-Krystallen, zu Drusen zusammengehäuft, auf Quarz, in Gesellschast von Apatitspath, Zinnerz und Kupserkies. Ronsberg, in grobkörnigem Granit, mit Granat. — Mähren: Reshitz, auf Trümmern in körnigem Augit.

Italien. Mailand: Baveno, von Feldspath-Krystallen begleitet, in Granit. — Toscana. Insel Elba: St. Pietro, krystallisirt in Höhlungen des Granits mit Turmalin.

Griechenland. Cycladen: Insel Nio, in der Näho des Hafens Ajio Nicolo, in kleinen Parthieen in Gneiss.

Russland. Finnland: Kimito, in Krystallen, angeblich in Granit.—
Ural: Dorf Tygisch, in der Nähe von Katharinenburg, in kleinen Krystallen, in Diorit-Porphyr. Alabaschka unfern Mursinsk, in schneeweissen Zwillings-Krystallen von Glimmer, Rauchtopas und Turmalin begleitet, in Drusen-Räumen von Schriftgranit. In der Gegend des Sees Schartasch unfern Beresowsk, kleine Krystalle in Granit. Umgebungen von Miask, im Ilmen-Gebirge, kleine rundliche Krystalle in Drusenräumen eines, aus Albit, Feldspath und Glimmer bestehenden, Gemenges, auch in grobkörnigen Parthieen oder tafelartigen Krystallen in Granit. Kupfergrube Kiräbinsk, ausgezeichnete tafelförmige Krystalle, sehr reich an Flächen und zu Zwillingen verbunden, aufgewachsen in schönen Drusen, farblos, bisweilen mit schuppigem Chlorit, auch mit einem schwarzen Ueberzuge von Kupferoxyd bedeckt, in Höhlungen und Spalten eines, aus Strahlstein und Albit bestehenden, Gesteines aufgewachsen, mit Kupferkies, Malachit und Kupferlasur in Glimmer- und Chloritschiefer.

Asien.

Ostindien. Philippinen. Insel Manila: Gegend von Manila, krystallisirt in Diorit.

Amerika.

Grönland. Kaneitsuk und Alliortok, in Quarz.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Middleton, von Chrysoberyll begleitet, in Granit. Haddam, mit schwarzem Turmalin in Granit. — Massachusets: Chesterfield und Goshen, mit Turmalin in Granit.

Peru. Thal von Arequipa, auch am obersten Kegel des Vulkans von

Arequipa, in Trachyt.

Chile. Gegend von San Fernando und Copiapo, in Krystallen in Diorit.

Uruguay. Cassapava, krystallisirt in Trapp.

ALLANIT.

Europa.

Schweden. Westmanland. Skinskattebergs Kirchspiel: Riddarhyttan, auf Erz-Gängen in Gneiss, in Strahlstein oder Cerit eingewachsen.

Norwegen. Mjelka-Elf unfern Jobun-Fjeld, an den Ufern des Sees Bygdin-Vand, in einem porphyrartigen Gestein. — Snarum, mit Quarz und Apatit-Krystallen, in einer Ausscheidung von Albit. — Insel Hitteröen, mit Gadolinit, Feldspath, Eisenglanz und Magneteisen, auf Granit-Gängen, welche in "Norit" (einem Gemenge aus Feldspath und Quarz) aufsetzen.

Amerika.

Gronland. Kingiktorsoak, Berg Kakasoeitsiak, bei Alluk, Iglorsoit, Narksak, in Granit oder in Syenit. Fiskenaes, in Granit.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Bolton, mit Petalit in körnigem Kalk.

ALLOCHROIT s. GRANAT.

ALLOMORPHIT.

Europa. Schwarzburg. *Unterwirbach*, in Eisenocker.

ALLOPHAN.

Europa.

Frankreich. Département de l'Aveyron: Firmi.

Preussen. Rheinprovinz: Friesdorf unsern Bonn, als Ueberzug, auch in traubigen, stalactitischen Gestalten auf Braunkohle.

Sachsen. Schneeberg, auf Klüsten von Syenit.

Sachsen-Meiningen-Hildburghausen. Gräfenthal bei Saal-feld, in einem mergelartigen Gestein, mit Braun-Eisenstein und Kupfergrün.

Gersbach im Schwarzwald, als mehliger und traubiger

Ueberzug, mit Eisenkies in Granit.

Oesterreich. Mähren: Petrow, eine Lage in Braun-Eisenstein ausmachend, der zwischen Kalk und Glimmerschiefer liegt. — Böhmen, Chottina, derb und als Ueberzug auf Klüsten von Alaunschiefer, nur selten von gediegenem Kupfer begleitet. — Ungarn. Gömörer Comitat: Betler.

Griechenland. Sporaden: Insel Skopelo, bei dem Dorfe Klima, mit Malachit und Eisenkies, als Ueberzug auf Quarz in Thonschiefer.

Polen. Miedzianagòra, in einer Mergelschichte mit Kupferkies, und Kupfergrün in "Uebergangskalk".

ALMANDIN s. GRANAT.

ALUMINIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Seine: Auteuil bei Paris, in plastischem Thon. — Départ. de la Marne: Bernon bei Epernay, mit kieselhaltigem Thonhydrat.

England. Brighton, New-Haven, auf Klüsten der Kreide, mit ei-

senhaltigem Thon.

Irland. Gerron Point und Portrush, (angeblich) in Trapp. Preussen. Sachsen: Gegend von Halle, bei Morl mit Gyps in Mergel, ost mit Gyps und erdigem Lehm innig gemengt; in der Nähe von Halle, in einzelnen Knollen in Letten; auf gleiche Weise zu Gutenberg unfern Halle.

Würtemberg, Kochendorf, in Nestern in einem kalkigen Mergel-

schiefer.

ALUMOCALCIT.

Europa.

Sachsen. Milchschachen bei Eibenstock, als dünner Ueberzug auf · Klüften eines Eisenstein-Ganges, seltener eingesprengt, mit Jaspis, Hornstein und Quarz.

ALUNID s. ALAUNSTEIN.

AMALGAM.

Europa. Spanien. La Mancha: Almaden, in Thonschiefer, mit gediegenem Quecksilber, Zinnober, Eisenkies, Kalkspath, Barytspath und Quarz, in kleinen Krystallen und derb.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Allemont, auf Erz-Gängen (früher). Schweden. Westmanland. Sala-Kirchspiel: Sala, kam ehedem vor.

Baiern. Rheinbaiern. Landsberg bei Moschel, in schönen Krystallen und als Anflug, im Steinkohlen-Gebirge, von gediegenem Quecksilber, Zinnober, Eisenkies und Barytspath begleitet. Mörsfeld. Stahlberg.

Oesterreich. Ungarn. Gömörer Comitat: Szlana, als Ueberzug auf derbem und krystallisirtem Zinnober, mit Kalkspath und Eisenkies, in

talkreichem Thonschiefer.

Amerika.

Chile. Prov. Coquimbo, Gruben von Arqueros, auf Barytspathspath-Gängen im Feldstein-Porphyr, mit gediegenem Silber, Silber-Hornerz, arseniksaurem Kobalt und Nickel, in kleinen Octaëdern, in Körnern und derben Massen. (Dies Amalgam — für welches der Name Arquerit vorgeschlagen wurde — ist von beträchtlichem Silbergehalt im Vergleich zum Europäischen.)

AMBLYGONIT.

Europa.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, angeblich auf Erz-Lagerstätten, mit Augit.

Sachsen. Chursdorf bei Penig, auf Gängen in Granit, mit Turmalin und Topas.

AMETHYST.

Europa.

Spanien. Granada: Roalquilhar, mit Chalcedon in einem quarzigen Gestein. — Murcia: Carthagena, als Geschiebe.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Courtade unsern Vic-le-Comte, schöne Krystalle in Granit. — Départ. du Morbihan: Belle Isle, Krystalle, in Porphyr. — Départ. du Haut-Rhin: Rappoltsweiler, auf Gängen in Gneiss. — Insel Corsica: Restonica, in Porphyr.

England. Cornwall: St. Just, in lichtviolblauen Krystallen, mit · Eisenspath auf Quarz. — Botallack, Polgooth und Pednandrae Gruben. .

Schottland. Renfrewshire: Pertham, Kinnoul-Hügel, auf Drusenräumen in Diorit. — Perthshire: Dumbarton, Krystalle von weisser Farbe, in einem basaltischen Gestein. — Fifeshire: Bruntisland, in Diorit. — Salisbury Craigs bei Dumbarton, in Krystallen mit Kalkspath und Analcim in Diorit. — Insel Arran: Goatfield, in Granit.

Irland. Antrim: Mourne-Gebirge, in Krystallen in Drusenräumen

'~ Granits.

Schweiz. Canton Wallis: Binnenthal, in losen Krystallen. — Canton Glarus: Glarus, als Gerölle in dem Bette der Linth.

Dänemark. Faröer: in Höhlungen und Blasenräumen des Mandelsteins, nicht häufig. — Island: in Drusenräumen, in Höhlungen und auf Klüften einer dunkelbraunen Wacke.

Schweden. Dalekarlien. Grangjärde Kirchspiel: Grengesberg, mit Magneteisen, Chalcedon und Quarz in Glimmerschiefer. — Upland. Dannemora Kirchspiel: Dannemora, mit Magneteisen in Gneiss. — Ostgothland. Hällesta Kirchspiel: Hällesta, mit Magneteisen und Granat. — Südermanland. Floda Kirchspiel: Hedvigsberg, krystallisirt, von Magneteisen begleitet, in Gneiss. — Pitea Lappmark: Nasafjell, in Krystallen auf derbem Quarz im Gneiss.

Preussen. Schlesien: Bunzlau, in Geschieben von weisslicher und blauer Farbe mit Chalcedon, nicht häufig. Hohen-Giersdorf, mit eingewachsenen Eisenglimmer-Blättchen. Landeshut, in Krystallen mit Quarz in Mandelstein. Finkenhübel bei Dürrkunzendorf, in Mandelstein. Kosemütz, in Serpentin. Schreibershau, gangartig in Granit. Löwenberg und Striegau, in Geschieben.

Harz. Ilfeld, Nieren in Mandelstein. Wieda. Schulenberg, Grube Juliane Sophie, graulichweiss, in schönen Krystallen. Zellerfeld, nur selten.

Oldenburg. Birkenfeld: Oberstein, in Blasenräumen von Mandelstein, auch Achat-Kugeln bildend, mit Kalkspath, Chabasie und Harmotom, in Krystallen von besonderer Schönheit und Grösse, von unrein blauer, dunkel violblauer, seltener von schwärzlicher Farbe; ferner lose unter der Dammerde.

Sachsen. Mutschen, in Kugeln in Porphyr, die äussere Schale besteht aus Chalcedon, im Innern sind die Kugeln meist hohl und mit zierlichen Krystallen von Amethyst von tief blauer Farbe, sowie mit Bergkrystall besetzt; auch als Geschiebe in derselben Gegend. Selitz unsern Hubertusburg, in kleinen Drusen in Mandelstein. Alt-Sornzig, den Kern von Achat- und Hornstein-Kugeln bildend. Leisenig, Wendishayn, Chemnitz, Rottloff, Stollberg u. a. a. O. in Nieren und Kugeln in Porphyr, begleitet von Achat, Quarz, Chalcedon und Hornstein. zenberg, in Trümmern und Lagen in einem dioritischen Gestein. Breitenbrunn, mit Granat und Epidot. Greifenbachthal bei Geyer, mit Quarz und Braun-Eisenstein. Wiesenbach, in schönen, blauen Krystallen, mit Quarz, Bergkrystall, Braun-Eisenstein. Schlottwitz und Kunnersdorf, auf Gängen im Gneiss, in schönen Krystallen, mit Jaspis und Quarz. Halsbach bei Freiberg, mit Chalcedon, Jaspis, Karniol und Quarz. berg, krystallisirt mit Braun-Kisenstein. Freiberg. Johanngeorgenstadt, Schneeberg, auf Krz-Gängen, wenig ausgezeichnet und nicht häufig.

Hessen-Cassel. Schmalkalden, am Regenberg, Krystalle in Horn-stein-Kugeln in Porphyr. Büdesheim, krystallisirt in Wacke.

Nassau. Eschbach am Streitfeld, von Hornstein, Chalcedon und

Karniol begleitet, in Grauwackeschiefer.

Baden. Weiler Gunzenbach und Sauersberger Hof in der Gegend von Baden, in schönen Krystallen, mit Chalcedon, Karniol und Achat in Porphyr. Feuersteinbuckel bei Altenbach unfern Schriesheim, auf Schnüren in Porphyr, begleitet von Chalcedon, Jaspis und Quarz.

Baiern. Göpfersgrün bei Wunsiedel, in Krystallen mit Speckstein.

Herlachberg, in Granit. Bodenmais, mit Glimmer in Granit.

Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg, selten in derben Parthieen auf Gängen. — Steiermark: Preber. — Tyrol: Zillerthal, violblau und graulichweiss, meist krystallisirt, in Blasenräumen von Mandelstein. In den Gebirgen von Giumella, della Palle, Molignon, Campazzo, Campo di Agnella und Sottorresta, mit Quarz und Kalkspath. Theiss bei Klausen, als Ausfüllung von Chalcedon-Kugeln. — Böhmen: Schlackenwald und Schönfeld, auf Zinnerz-Lagerstätten, in kleinen, violblauen, zu Drusen verwachsenen Krystallen, auf welchen bisweilen Flussspath-Krystalle sitzen. Joachimsthal, auf Erz-Gängen in Gneiss. Plattenberg bei Klösterle, auf Quarz-Gängen in Gneiss. Beneschau, in basaltischem Kosakow, in thonartigem Mandelstein. Hadorf, auf Ei-Mandelstein. senstein-Gängen. Orpes, derb, in Trümmern in Magneteisen. Jeschkener Gebirgszug, in Mandelstein. — Ungarn. Barscher Comitat: Eisenbach, derb und krystallisirt, mit Braunspath auf Kalkspath aufgewachsen. -Hlinik, mit Perlstein und Pechstein, in Porphyr. Kremnitz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit, von Kupferkies, Eisenkies und Quarz begleitet. Honther Comitat: Hodritsch, mit gemeinem Quarz, auf Erz-Lagerstätten in Syenit. Schemnitz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr, in ausgezeichneten Krystallen von dunkelblauer, grauer und milchweisser Farbe, oft mit krystallisirtem Braunspath überzogen. Szathmarer Comitat: Kapronz, in stängeligen Massen, von Braunspath begleitet, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Nagybanya, mit gediegenem Silber, Barytspath, Realgar und Chalcedon, auf Erz-Lagerstätten in Diorit. söbanya, mit Hornstein auf Erz-Lagerstätten. Kraschower Comitat: Dognacska, mit Eisenkies und Eisenglanz auf Granat. Sohler Comitat: Poinik, in kleinen weissen Krystallen mit Chalcedon auf Braun-Eisenstein, auf Erz-Lagern in "Uebergangskalk".

Russland. Wolfs-Inscl im Onega-See, schöne Krystalle von blauer, brauner, schwarzer und ziegelrother Farbe, mit Nadel-Eisenerz durch-wachsen, oder mit Kupferkies, Eisenkies und Eisenglanz bedeckt, in Höhlungen des Mandelsteins. — Ural: Gegend von Mursinsk, bei den Dörfern Sisikowa und Juschakowa, auf Quarz-Gängen in feldspath-

AMIANTH. 13

reichem Granit, in Drusen mit Quarz-Krystallen, meist auf letzteren sitzend; oder ein Amethyst-Krystall umgibt das Ende eines längeren Quarz-Krystalls; die Krystalle sind lichte violblau, aber von seltener Schönheit. Am See von Kundrawi bei Miask, und bei den Dörfern Lipowka und Schaitansk, als Geschiebe. — Oestliches Sibirien: Nertschinsk, anf Chalcedon.

Polen. Gegend von Rudna, in schönen violblauen Krystallen mit Chalcedon, in Blasenräumen von Mandelstein. Poremba und Alwernia, in Mandelstein.

Asien.

Ostindien. Hindustan: Prov. Malabar, an mehrern Orten, schöne Krystalle in Mandelstein. — Insel Ceylon: Gegend von Candian bei Saffragan, von ausgezeichneter Schönheit und häufig, theils in Gneiss, theils als Geschiebe in dem, aus Zersetzung des Gneisses hervorgegangenen, Grusse.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland. Gegend unfern der Fundy-Bay, auf Adern in Diorit, mit Jaspis. Cap Split, in Mandelstein. St. Marys Bay, in Krystallen von ausgezeichneter Schönheit und von tief blauer und röthticher Farbe, in Diorit. Am Michaels-Berge in Diorit. Digby, in schönen violblauen und weissen Krystallen, in Diorit. Parsborough, Krystalle in Mandelstein.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Deerfield, ausgezeichnete Krystalle, in Diorit. — Rhode Island: Bristol, Krystalle, in Granit; daselbst auch lose. — Pennsylvanien: West-Chester, besonders schöne Krystalle, lose im Boden. Bradford, lose Krystalle im Boden.

Mexico. Veta Madre unfern Guanaxuato, in schönen, blauen Krystallen mit Bergkrystall, Kalkspath, gediegenem Silber, Gold, Rothgültigerz und Silberglanz, auf Gängen in Thonschiefer. Zacatecas, zierliche Krystalle auf Erz-Gängen iu Diorit, bisweilen Rothgültigerz sein eingesprengt enthaltend.

Uruguay. Gegend von Cerro de Batuvi, im Mandelstein. Am User des Uruguay und Rio Negro, mit Karniol und Bergkrystall in Mandelstin.

AMIANTH.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Gegend von Barèges, mit Asbest in Diorit, schwarz gefärbt auf krystallinischen Bitterspath-Massen. Thal von Süc, am Fusse des Pique Foulié, in Augitfels. — Dép. de l'Isère: Gegend von Chalanches, mit Bergkrystall, Chlorit. St. Christophe bei Oisans, auf Gängen, mit Kalkspath und Adular. Schweiz. St. Gotthardt: St. Anna-Gletscher. — Canton Graubundten: Tavetscher Thal, Crispalt, mit Chlorit, Bergkrystall, Adular, Feldspath *. — Canton Wallis: Bugnes-Thal, Valsorey-Gletscher, mit Talk und Chlorit.

Schweden. Wermeland. Philippstadts Kirchspiel: Taberg, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, mit Chlorit und Speckstein. Persberg, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss. — Upland. Dannemora-Kirchspiel: Dannemora, mit Magneteisen in Gneiss.

Norwegen. Stift Drontheim: Röraas, aus Kupferkies-Lagerstätten in Chloritschiefer, eingewachsen in Chlorit.

Preussen, Schlesien: Reichenstein, in Serpentin, zartsaserige Trümmer von ungemeiner Schönheit. Schwentnig, in Serpentin.

Harz. Treseburg, mit Asbest in Diorit.

Sachsen. Breitenbrunn, Schwarzenberg, auf Granat-Lagern. Berggieshübel, in zahlreichen Schnüren in Serpentin. Zöblitz, in Serpentin, mit Asbest. Gegend von Waldheim, am Rabenberg und Wachberg und an der Krähenhütte, in Schnüren und schmalen Streifen den Serpentin, auch die ihn begleitenden Reibungs-Conglomerate durchziehend. Zellerwald, Siebenlehn, Masteney, und an verschiedenen andern Orten in Serpentin. Gersdorf, in Körnern in Syenit.

Baiern. Erbendorf, in Serpentin.

Oesterreich. Land ob der Ens: Gastein-Thal, in Serpentin. Fusch: am Brenkogel. auf Asbest. — Tyrol: Grainer im Zillerthal, mit Asbest und Strahlstein in Talkschiefer. Matrey und Pfunders, in Serpentin. — Böhmen: Pressnitz, mit Talk und Magneteisen. — Mähren: Straschkau, von schön weisser Farbe, mit Quarz, Talk, Kalkspath und Bergkork in körnigem Kalk. — Ungarn. Gömörer Comitat: Topschau (oder Dobschau), mit grünem Granat in Serpentin. Liptauer Comitat: Bocza, mit Epidot in Granit.

Italien. Mailand: Malenker Thal, in langen, dünnen Faden von besonderer Schönheit, in Talkschiefer.

Griechenland. Euböa: Stoura, in Serpentin.

Russland. Ural: Newiansk, in Serpentin. Alte Eisenhütte Elisabethskoi am Iktuss in der Nähe von Katharinenburg. Gegend von Poläkowsk.

Asien.

Kleinasien. Cypern: Berg Akamantis unfern des Vorgebirges Cormachiti.

An manchen Stellen, wo Amianth zu Tage ausgeht, sieht man denselben durch Einwirkung des Blitzes theilweise geschmolzen.

Afrika.

Capland. Latakoo, mit Eisenkiesel und thonigem Braun-Eisenstein.

Amerika.

Grönland. Kingiktorsoak.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Bolton, Newbury, Chelmsford und Russel, in Serpentin; Worcester in Thonschiefer. — Maryland: Baltimore in körnigem Kalk. — Pennsylvanien: West-Goshen, auf Adern in Serpentin.

Brasilien. Minas Geraes: Villa Rica.

AMPHODELIT.

Europa.

Russland. Finnland: Lojo, in Kalkstein.

ANALCIM.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Haute-Loire: Gegend von Gueyrières, kleine Krystalle in Basalt. — Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de Marman, mit Stilbit und Kalkspath in Höhlungen von Basalt.

Schottland. Gegend von Edinburgh, bei Caltonhill, in Krystallen in Porphyr; die Krystalle, selten vollkommen ausgebildet, sind meist mit Kalkspath gruppirt. Salisbury Craigs, schöne weisse Krystalle mit Kalkspath in Diorit. Dumbarton, Krystalle (Trapezoëder) von röthlicher und weisser Farbe, auch derb, in basaltischem Gestein. Friskyhall unfern Glasgow, mit Prehnit in zersetztem Mandelstein. — Insel Sky, besonders bei Talisker, weisse, auch fleischrothe Krystalle, oft von besonderer Schönheit, in Basalt; meistens bildet der Analcim Drusen von

vor. Insel Mull: Carseg, in Basalt; ferner auf den Inseln Gometra, Ulv 1, Canna, Staffa, theils derb, theils in Krystallen von verschiedener Grösse in Basalt.

ansehnlicher Grösse, selten kommen einzelne Krystalle in Blasenräumen

Irland. Benyavenagh, bei Belfast, kleine Krystalle in Wacke. — Grafschaften Antrim, Down und Derry, in basaltischen Gesteinen.

Dänemark. Faröer: Sandöe, bei Dalsnypen, durch ihre Klarheit ausgezeichnete Krystalle (L. 69), in deleritischem Gestein. — Island, kleine Krystalle, in Blasenräumen frischer, augitreicher Delerite.

Norwegen. Stift Christiania: Gegend von Friedrichswärn und Laurwig, milchweisse Krystalle, als Auskleidung von Blasenräumen in Zirkon-Syenit. Brevig, in Höhlungen des Zirkon-Syenits. — Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, in Drusenräumen, mit Augit, Epidot, Hornblende, Granat, Prehnit und Datelith.

16 Analcim.

Harz. Andreasberg, Grube Samson, Andreaskreuz und Neufang, kleine Krystalle auf Kalkspath.

Nassau. Am Breitenberg, unfern Oberötzingen, Krystalle in Blasenräumen einer basaltischen Wacke, mit Chabasie und Zeolith-Erde. Härtlingen, zwischen Hornblende-Krystallen (die zum Theil eine geschmolzene Oberfläche zeigen und nur lose in Basalt sitzen) in Basalt, auch in kleinen Krystallen, die Räume erfüllend, welche früher Hornblende-Krystalle ganz einnahmen.

Baden. Eichstetten, im Kaiserstuhl-Gebirge, in Krystallen in Do-lerit.

Baiern, Rheinbaiern: Niederkirchen bei Wolfstein, schöne Krystalle auf Kluftslächen eines verwitterten Diorits, von Prehnit beglectet; ein grosser Theil der Analcim-Krystalle ist mit Beibehaltung ihrer Form

(Trapezoëder) in Prehnit umgewandelt.

Oesterreich. Tyrol: Seisser Alpe unsern Frombach, zierliche Krystalle in Mandelstein mit Kalkspath und Apophyllit. Gebirge della Palle, Pozza, Ciaplaja und Odai, in besonders grossen Krystallen (dreisach enteckte Würsel und Trapezoëder) am Berge Cipit, in Mandelstein.—Böhmen: Gegend von Bilin, toller Graben bei Wesseln, schöne, wasserhelle Krystalle in Drusen des Phonoliths. Am Stabigt bei Tetschen, kleine Krystalle in Basalt. Luschitz und Schibenz, in Phonolith. Wostrai, in Basalt. Gegend von Lieschnitz und Eyle, auf Klustslächen des Diorits, mit Kalkspath.

Italien. Venedig: Castel Gomberto unfern Vicenza, mit Apophyllit in Mandelstein. Montecchio Maggiore, mit Mesotyp, Grünerde und mit schwefelsaurem Strontian, in Blasenräumen basaltischer Lava. — Kirchenstaat: Viterbo, Krystalle sehr gedrängt und zum Theil zu Erdigem aufgelöst, in Lava. — Neapel: Vesuv, in ausgeschleuderten Lava-Blöcken, mit Thomsonit und Harmotom; auch in einem eigenthümlichen Trümmer-Gestein, das aus Augit, Glimmer und Leucit besteht. — Sicilien: Aetna. Monte Finocchio, in der "wüsten Region", in einem, Augite enthaltenden, trachytischen Gestein. Valle di Noto, zumal in der Nähe von Palagonia, in Erzeugnissen alter Vulkane. — Cyclopen-Inseln, in Dolerit, der bis zu grosser Tiefe hinab unter das Meer reicht, nach oben blasig, zellig, ein wahrer Mandelstein ist, in grossen wasserhellen Krystallen (dreifach enteckte Würfel, so namentlich L. 69) von ausgezeichneter Schönheit; auch in kleinen Krystallen eine Rinde bildend, oder auf Klüften eines kieseligen Thones, der über jenem Dolerit liegt.

Russland. Ural: Magnetberg bei Blagodat, derb und krystallisirt, in und mit Magneteisen verwachsen, auf Magneteisen-Lagerstätten in

Augit-Porphyr.

Asien.

Ostindien. Hindustan. Dekan: unsern Poona, in der Nähe des Mota-Mola-Flusses, in basaltischem Mandelstein.

Afrika.

Capland. Tulbagh, in basaltischem Mandelstein.

Canarische Inseln. Gran Canaria: Mogan, zwischen den Thälern von Tazarte und Beneguera, schöne Krystalle in Blasenräumen eines Mandelsteins, häufig von Kugeln und Nieren feinsaserigen Mesotypsbedeckt. Poco del Pozo de las Nieves, in Trachyt.

Amerika.

Grönland. Disko-Insel: Godhavn, in Mandelstein.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Annapolis bei Clements, in Diorit. — Gegend von St. Croix Cove, in Mandelstein. Parsborough und Patridge Island, in Mandelstein. Cap d'Or, in schönen, durch kohlensaures Kupfer grün gefärbten, Krystallen in Mandelstein.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Bergen, mit Datolith und Natrolith auf Adern im Glimmerschiefer. — Massachusets: Chester, in Glimmerschiefer.

ANATAS.

Europa.

Spanien: in Granit.

Frankreich. Départ. de l'Isère: in einem, der Gebirgskette Petites-Rousses zugehörigen, Berge am linken User des Flumet, beim Dorse la Villette in der Gemeinde Vaujany, und oberhalb des Pont-du-Diable in der Gemeinde St. Christophe, unsern Oisans, auf schmalen Gängen in Diorit, zierliche Krystalle (N. 122. 124. 125. u. a.), begleitet von Bergkrystall, Axinit, Epidot und Feldspath. — Départ. du Haut-Rhin: Markirchen, auf Braunspath.

England. Cornwall: in Granit.

Schweiz. Canton Tessin: Thal von Maggia, in kleinen Krystallen auf Glimmerschiefer aufgewachsen (N. 123). Canton Graubündten: im Tavetscher Thal, besonders in der Gegend von Selva und Chiamut, in Glimmerschiefer, zierliche Krystalle, auf Bergkrystall, mit Chlorit, Adular, Feldspath und Eisenkies, Die Anatas-Krystalle zeigen verschiedene Modificationen und sind von besonderer Schönheit. — Canton Wallis: Binnenthal, Mont' Albrun, sehr kleine Krystalle auf Bergkrystall, mit Adular, Chlorit und Stilbit.

Norwegen. Stift Christiania: Walders, lose Krystalle. — Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lagerstätten im Gneiss, mit Granat und Epidot.

Baiern. Lichtenberg im Fichtelgebirge, in Titanhaltigem Magneteisen-Sand, auch in Grauwacke und Thonschiefer. Gegend von Hof, in kleinen Krystallen in Diorit. Gegend von Aschaffenburg, am Gottelsberg unfern Stockstadt, kleine Krystalle in Gneiss.

Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg, am Sonnenblick-

Gletscher, auf kleinen Klüften des Glimmerschiefers, mit Periklin.

Russland. Ural: Schabrowskoi bei Katharinenburg, aufgewachsene kleine, glänzende Krystalle, in Spalten eines Chloritschiefers. — Seifenwerke Bortewskoi bei Nischne Tagilsk und Adolphskoi bei Bissersk, in Krystallen und Körnern.

Amerika.

Brasilien. Minas Geraes: Gegend von Itabira de Matto dentro, im Sande eines Baches, in Diluvial-Boden, in welchem auch Diamanten vorkommen, lose Krystalle, unter andern die Varietäten N. 126. 127 und 128.

ANAUXIT.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Hradischt bei Bilin, in basaltischem Conglomerat.

ANDALUSIT.

Europa.

Spanien. Andalusien: Almeria und la Carbonera, krystallisirt, in Glimmerschiefer. Toledo: Sierra della Caya uufern Toledo, mit Quarz und Glimmer. Dorf el Cardoso, undeutliche, mit weissem Glimmer verwachsene Krystalle.

Frankreich. Départ. de la Loire: Imbert unsern Montbrison, auf Feldspath-Gängen in Granit. — Départ. de la Haute-Garonne: Coulepeux, in Kalk. — Départ. du Rhône: Moll unsern Aix, in Granit.

England. Devonshire: Dartmoor, in Glimmerschiefer.

Schottland. Grafschaft Aberdeen: Portsoy, in Glimmerschiefer. Banffshire, mit Feldspath in Granit. — Shetlandtsche Inseln: Unst, mit Granat in Glimmerschiefer.

Irland. Grafschaft Dublin: Killiney, in Glimmerschiefer. — Grafschaft Wicklow, am Berge Douce, in Glimmerschiefer.

Schweden. Upland. Dannemora - Kirchspiel: Dannemora, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, krystallisirt.

Preussen. Oberschlesien: Ober-Lindewiese, schöne Krystalle und

derb, in Glimmerschiefer. Landeck, in Glimmerschiefer.

Sachsen. Bräunsdorf, derb und krystallisirt, mit Quarz verwachsen, in Glimmerschiefer. Langenhennersdorf, krystallisirt, in Gneiss, Reifersdorf, Gross-Schirma und Krummhemerdorf, derb und krystallisirt, in Gneiss. Waldenburg und Limbach, derb und krystallisirt, in Glimmerschiefer. Bärenburg und Schönberg (Voigtland), Krystalle in Gneiss. Penig und Rochsburg im Muldethal, schöne Krystalle in Granit.

Baiern. Bodenmais, Krystalle und krystallinische Parthiern, in Granit. Lahmerwinkel, mit Granat in Gneiss, auch in Krystallen in Quarz eingewachsen. Göpfersgrün bei Wunsiedel, krystallinische Parthieen in Gneiss. Herzogau, undeutliche Krystalle der Kernsorm, auch entstumps-

seitet, auf einem Granit-Gang mit Turmalin, in Gneiss.

Oesterreich. Land unter der Ens: Felling unsern Krems, derb und krystallisirt, mit schwarzem Turmalin und Feldspath, in Serpentin. Seibersdorf, krystallisirt in Quarz, der meist in Bruchstücken gesunden wird. — Tyrol: Lisens, in zahlreichen, starken Quarzadern in Glimmerschieser; die Spitzen der, ost bedeutend grossen und schönen, Krystalle sind stets gegen die Mitte und einander zugekehrt; besonders sindet sich die Form L. 224. — Mähren: Predigtberg bei Winkelsdorf, Krystalle mit Glimmer in Quarz. Kosker Mühle bei Iglau, mit Feldspath in Gneiss. — Böhmen: Schönberg nnsern Franzensbrunn, kleine Säulen in Gneiss. Dillenberg unsern Eger, in Granit-Blöcken. Gratzen (Taborer Kreis), in abgerundeten Krystallen und in Geschieben. — Albenreuth in der Frais, ansehnliche Krystalle und dickstängelige Massen, in Quarz eingewachsen, dem wenig Glimmer beigemengt ist, in Glimmerschieser.

Italien. Toscana: Insel Elba, von Turmalin begleitet in Granit.
Russland. Ural: Juschakowa bei Mursinsk, in derben Massen auf Quarz-Gängen in Granit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Maine: Readfield, in Granit. — Connecticut: Lichtfield, schöne Krystalle, in einem körnigen Quarzgestein. — Massachusets: Westford, Krystalle in Glimmerschiefer.

Brasilien. Prov. Rio Janeiro: Sacco de Alferes, krystallisirt in

Granit. Vallongo, mit Quarz und Feldspath in Gneiss.

ANGLARIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Haute-Vienne: Anglar.

ANHYDRIT.

1. Anhydritspath.

Europa.

Schweiz. Canton Waadtland: Bea, in Gyps.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo bei Falun, auf Erz-Lagerstätten, mit Serpentin, Kupferkies und Bleiglanz verwachsen.

Hannover. Lüneburg: Schildstein, in krystallinischen, mit Gyps fest verwachsenen Massen, und in verlängerten Krystallen auf drusenartigen Räumen, in Gyps.

Harz. Lauterberg, auf Gängen im Thonschiefer- und Grauwacke-

Gebirge, mit Kupfererzen. Osterode, in Gyps.

Hessen-Cassel. Riechelsdorf, auf Erz-Gängen im Todt-Liegenden mit Kobalt-Erzen.

Baiern. Berchtesgaden, im Steinsalz-Gebirge.

Oesterreich. Land ob der Ens: Hallein bei Salzburg, im Steinsalz-Gebirge, mit Steinsalz, Salzthon und Gyps. — Steiermark. Judenburger Kreis: Aussee, schöne krystallinische Parthieen, im Steinsalz-Gebirge. Brucker Kreis: Landl, krystallisirt, auch körnig, in Kalkstein. — Tyrol: Salzberg bei Hall, im Steinsalz-Gebirge, bisweilen in Verdrängungs-Pseudomorphosen des Steinsalzes. Rohrerbichl, mit Fahlerz und Kupferkies. — Ungarn. Szathmarer Comitat: Kapnik, auf Erz-Gängen mit Gypsspath, Bergkrystall, Kupfer- und Eisenkies, Bleiglanz und Blende.

Italien. Savoyen: Pesey, Krystalle und krystallinische Parthieen, in Gyps.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Lockport, mit Kalkspath und Gyps in Kalkstein.

2. Strahl-Anhydrit.

Europa.

Harz. Osterode, in Gyps.

Braunschweig. Tiede, im Steinsalz-Gebirge.

Würtemberg. Sulz am Neckar, im Steinsalz-Gebirge.

3. Körniger Anhydrit.

Europa.

Schweiz. Canton Waadtland: Bex, mit Anhydritspath in Gyps. Harz. Osterode.

Hessen-Cassel. Riechelsdorf.

Würtemberg. Sulz.

Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg. — Gallizien: Wie-litzka und Bochnia, im Steinsalz-Gebirge.

Italien. Mailand: Vulpine bei Bergamo, mit Quarz.

ANKERIT.

Europa.

Sachsen. Gegend von Freiberg, auf Erz-Gängen. Weischlitz, in "Uebergangskalk".

Oesterreich. Land ob der Ens: Gastein, Rathhausberg, auf Lagern in Glimmerschiefer. — Steiermark: Eisenerz, Golrath, auf Eisenspath-Lagerstätten. Raiding bei Vordernberg, Rothsol, Veitschalpe (?).

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Unter-Canada: Quebeck, auf Gän-gen in "Uebergangskalk".

Vereinigte Staaten. *Massuchusets: Springfield*, in der Stein-kohlen-Formation.

ANORTHIT.

Europa.

Italien. Neapel: Vesuv, Krystalle in Dolomit-Blöcken, mit Augit und Glimmer.

Amerika.

Colombia. Paras, in kleinen Krystallen mit Augit und Olivin.

ANTHOPHYLLIT.

Europa.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, in der Nähe des Kiernerud-Wassers, theils krystallisirt, theils in strahligen Massen, oder
stängelig, mit Hornblende in Glimmerschiefer. Skutterud, mit Kobaltglanz, Hornblende und Malakolith in Glimmerschiefer.

Preussen. Rheinprovinz: Siebengebirge, Unkeler Steinbruch, in Basalt.

Harz: am Fusse des Brockens und an der Baste, in Gabbro.

Sachsen. Rusdorf, Langenberg, Falken, krystallinische Parthieen in grobkörnigem Diorit.

Baiern. Gegend von Regen.

Oesterreich. Steiermark. Brucker Kreis: Gulsen bei Kraubath, in derben Massen in Serpentin. Cillier Kreis: Gegend von Faistritz, in Serpentin., oft mit Talk durchwachsen. — Tyrol: mit Jaspis als Findling im Inn. — Ungarn. Neograder Comitat: Lowinobanya, mit Braunspath und Kupferkies in Glimmerschiefer.

Russland. Finnland: Helsingfors, in Glimmerschiefer, mit Granat und Glimmer verwachsen, von schön blauem Farbenspiel.

Amerika.

Grönland. Avaitsirksaroik und Ikertok, krystallinische Parthieen in Glimmerschiefer.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Haddam, mit Chrysoberyll, Cordierit und Turmalin in Granit. — Massachusets: Chesterfield, Blandford und Chester, mit Granat und Hornblende im Glimmerschiefer. Pelham, in Gneiss. Westfield, in Serpentin.

ANTHRACIT.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Hèas, in Grauwackeschiefer. — Départ. de la Mayenne: Grube la Baconnière, in Thonschiefer. — Départ. du Haut-Rhin: Masmünster, Niederburbach, Uffholz, im "Uebergangs-Gebirge".

England.

Schottland. Edinburg, Calton-Hill. West-Craigs. Insel Arran. Schweiz. Canton Wallis: Chandoline unfern Sitten, zwischen Glimmer- und Alaunschiefer eine Lage bildend.

Schweden. Westmanland. Grythytte-Kirchspiel: Finnberg, mit Magneteisen in Quarz. Skinskattebergs Kirchspiel: Riddarhyttan, auf Kupferkies und Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Lagerstätten mit

Quarz, Barytspath, Kalkspath, Bleiglanz.

Preussen. Oberschlesien: Gegend von Landskrone und Mislenitz, eingesprengt in Grauwacke.

Harz. Andreasberg, Lerbach, Kehrzu, Polsterberg bei Clausthal, Elbingerode und Hüttenrode, auf Rotheisenstein-Lagerstätten. Rosen-höfer Zug bei Clausthal, Festenburg, auf Klüften des Kalksteins. Sonnenberg bei Andreasberg, auf Kluftwänden des Granites.

Reussische Lande. Ebersdorf, in verwittertem Glimmerschiefer.

Sachsen. Schönfeld unfern Altenberg, im Porphyr-Gebirge. Rehhubel, zwischen Johanngeorgenstadt und Eibensstock, auf einem Rotheisenstein-Gange in Granit.

Nassau. Grube Oelsberg, Gegend von Dillenburg, auf Rotheisen-stein-Gängen, mit Kalkspath.

Oesterreich. Böhmen: am Giftberg und Klein-Ugezd unsern Zbirow, in Thonschiefer.

Griechenland. Genurio in den Thermopylen, in Kalkstein.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien, zwischen dem Susquehanna und der Lackawanna-Bucht. Pittville, in Grauwacke. Easton, in Grauwackeschiefer. — Massachusets: Newport, in Grauwacke. — Rhode-Island: Portsmouth, in grosser Menge in Grauwacke.

ANTHRAKONIT.

Europa.

Schweden. Westgothland: Hönsäter, in Kalkstein. — Nerike: Garphytta, im "Uebergangsgebirge". — Schonen: Andrarum.

Norwogen. Stift Christiania: Gegend von Christiania. Eger und Stavern, in Nieren und Knollen in Kalkstein.

Harz. Andreasberg.

Baiern. Rheinbaiern, Niederkirchen bei Wolfstein, mit Kalkspath. Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg, Russbach-Thal.

ANTIGORIT.

Europa.

Italien. Sardinien. Piemont: Antigoria-Thal bei Domo d'Ossolu.

ANTIMONBLENDE.

Europa.

Frankreich. Depart. de l'Isère: Allemont, mit gediegenem Antimon und Kalkspath.

Harz. Clausthal, Grube Carolina und Dorothea, mit Bleiglanz, Quarz und Kalkspath. Andreasberg, Grube Katharina Neufang und Gnade Gottes (besonders in frühern Zeiten).

Sachsen. Bräunsdorf, auf Quarz mit Antimonglanz auf Gängen in Gneiss; auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen des Antimonglanzes.

Nassau. Horhausen, in Höhlungen von Braun-Eisenstein.

Oesterreich. Böhmen: Michelsberg bei Plan, auf zerfressenem Quarz. Przibram, kleine büschelförmige Parthieen, auf Erz-Gängen. — Ungarn. Pressburger Comitat: Pernek unfern Malazka, auf Erz-Lagerstätten in Gneiss, mit Antimonglanz, Antimonblüthe, Kalkspath; in Umwandelungs-Pseudomorphosen des Antimonglanzes.

Italien. Toscana: Perete.

ANTIMONBLEIGLANZ s. BOURNONIT.

ANTIMONBLÜTHE.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Gegend von Allemont, erdige nierenförmige Massen, selten krystallinische Parthieen, auf Gängen in Gneiss mit Antimon-Erzen; bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen des gediegenen Antimons. Harz. Wolfsberg, auf einem, mit Grauwacke-Bruchstücken erfüllten, Quarz-Gang.

Sachsen. Bräunsdorf, auf Quarz, mit Antimonglanz und Antimonblende, auf Gängen im Gneiss; bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen des Antimonglanzes.

Nassau. Horhausen, in Brauneisenstein-Höhlungen.

Baden. Wolfach, Grube St. Wenzel, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit gediegenem Silber, Rothgültigerz, Silberglanz, Fahlerz, Bleiglanz und Blende.

Oesterreich. Böhmen: Przibram, auf Erz-Gängen im "Uebergangs-Gebirge", dünne, tafelartige Krystalle, zu Drusen vereinigt auf Bleiglanz. — Ungarn. Pressburger Comitat: Pernek, mit Antimonglanz und Bleiglanz, haarförmige Krystalle und büschelförmige Parthieen, auf auf Erz-Lagerstätten in Gneiss. — Sohler Comitat: Mito, mit Antimonglanz, Eisenkies, Blende und Quarz in Glimmerschiefer.

Russland. Oestliches Sibirien: Nertschinsk, auf Antimonglanz.

ANTIMON, GEDIEGENES.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, derb und krystallisirt, auf Erz-Gängen, mit Antimonglanz, Antimonocker, Antimonblüthe, Speiskobalt, Kalkspath und Quarz.

Schweden. Westmanland. Sala-Kirchspiel: Sala, auf Gängen von körnigem Kalk und Bleiglanz in Gneiss (sehr selten).

Harz. Andreasberg, Grube Gnade Gottes und Bergmannstrost, selten.

Oesterreich. Böhmen: Przibram, auf Erz-Gängen, nur selten.

Amerika.

Mexico. Cuencame, los Pozuelos, auf Kalkspath-Gängen, derb, eingesprengt und nierenförmig.

ANTIMONGLANZ.

1. Blätteriger Antimonglanz.

Europa.

Portugal. Gegend von S. Joao de Pesqueira bei dem Dorfe Villar Cham, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. User des Zezere, eingesprengt in Granit-Geschieben.

Spanien. La Mancha: Tudela, blätterige Massen.

Frankreich. Pyrenäen: Baigorry unfern St. Etienne, auf Gängen im "Uebergangs-Gebirge", mit Eisenkies, Kupferkies und Fahlurz. —

Départ. de l'Isère: Gegend von Chalanches, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer. — Départ. de l'Ardèche: Malbosc und Bordezac, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit Quarz, Barytspath und Roth-Eisenstein. — Départ. du Puy-de-Dôme: Pontgibaud, auf einem kleinen Gang in Quarz. — Départ. des Ardennes: Gonsdorf unfern Wilz, auf Adern in Thonschiefer. — Départ. du Finistère: Berg Frugi.

England. Cornwall: St. Stephens, Huel Boys und Padstow-Grube

in Endellion.

Schottland. Bezirk von Eskdale im Dinning-Thal, mit Quarz und Kalkspath, auf Gängen in Grauwacke.

Irland. Gegend von Londonderry.

Schweiz. Canton Graubündten: Schamser-Thal, auf Quarz.

Schweden. Pitea Lappmark: Nasafjell, mit Blende, Bleiglanz und Amethyst, auf einem Quarz-Lager in Gneiss.

Preussen. Westphalen: Silberberg unsern Arensberg, mit Anti-monocker auf Nestern in "Uebergangskalk". Grube Caspari bei Wintrop, in Kalkstein, in blätterigen und dichten Massen mit Antimonocker und Kalkspath. Grube Unverhofft Glück bei Nuttlar, in Grauwacke. — Rheinprovinz: Dorf Brück, in der Gegend von Coblenz, auf Gängen in Grauwacke.

Harz. Wolfsberg im Stollbergischen, auf Quarz, schön krystallisirt (unter andern L. 317) und krystallinische Massen. Andreasberg, Grube Abendröthe, auf Erz-Gängen in kleinen Parthieen mit Kalkspath und Bleiglanz (selten). Meuseberg bei Neudorf im Anhaltischen, auf Gängen mit Bleiglanz, Blende, Bournonit, Kupferkies und Kalkspath.

Sachsen. Gegend von Bräunsdorf, in nadelförmigen Krystallen, im Gemenge mit eisenschüssigem Quarz und Eisenkies, auf Erz-Gängen.

Baden. Wittichen, auf Gängen in Granit mit Barytspath. Hasslach, auf Quarz-Gängen in Gneiss (früher in geringer Menge). Grube Wenzel bei Wolfach, auf Gängen in Gneiss, mit Antimon-Silber. gediegenem Silber, Rothgültigerz, Silberglanz und Bleiglanz. Nieder-Münsterthal, mit Bleiglanz, Flussspath, Barythspath auf Gängen in Gneiss (selten).

Oesterreich. Land ob der Ens. Salzburg: Leogang, mit Risenund Arsenikkies auf Gängen in Gneiss. — Steiermark. Cillier Kreis: Schönstein, nur sparsam. — Tyrol: Platscher-Kofel bei Innsbruck, mit Barytspath in Thonschiefer. Volderthal, mit Kupferkies, in strahligen und blätterigen Massen. Am Kogel, mit Fahlerz und Barytspath in "Uebergangskalk". Salzberg bei Hall, mit Blende in Gyps (selten). — Böhmen: Michelsberg bei Plan, mit Quarz verwachsen. Przibram, auf Gängen in undeutlichen, nadelförmigen Krystallen mit Bleiglanz und Kalkspath. — Mähren: am Mühlberg, zwischen Hinzendorf und Altstadt, strahlige Massen in Quarz und Hornstein. — Ungarn. Abaujvarer Co-

mitat: Arany-Idka, blätterig und strahlig, oft in ausgezeichneten Krystallen, mit Eisenkies, Kupferkies und Lisenspath, in einem, nur aus Feldspath und Quarz zusammengesetzten, Granit *. Telkebanya, in Quarz. — Gömörer Comitat: Rosenau, in Quarz. Topschau (oder Dobschau), in Kalk (?). — Szathmarer Comitat: Felsőbanya unfern Nagybanya, in höchst zarten, nadel- und haarförmigen Krystallen von stahlgrauer Farbe, oft kleine Quarzkrystalle einschliessend, mit Realgar und Barytspath auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Nagybanya, mit Realgar und Barytspath auf Erz-Lagerstätten in Diorit. Kapnik, mit gediegenem Gold und Realgar, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. — Liptauer Comitat: Dubrawa, auf Erz-Lagerstätten mit Fahlerz und Kupferlasur. Lubella, in Quarz. Magurka, mit gediegenem Gold, Bleiglanz, Fahlerz und Kupferkies, in Granit. — Sohler Comilat: Mito, mit Blende, Eisenkies und Quarz. Altgebirg, unfern Neusohl, mit Kupferkies und Eisenspath auf Lagerstätten in Glimmerschiefer. Mezibrod, in Glimmerschiefer. St. Andre am Granflusse, mit Quarz, Fahlerz und Eisenspath in Glimmerschiefer. Jaszena, mit Quarz in Glimmerschiefer. der Dammerde. — Zipser Comitat: Schmölnitz, mit Eisenkies, Kupferkies, Quarz auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. — Kraschower Comitat: Orawicza, mit Kupferkies, auf Erz-Lagerstätten in Syenit. Dognacska, auf Erz-Lagerstätten, mit Kupferkies, Eisenkies, Bunt-Kupfererz, Bleiglanz und Magneteisen. -- Pressburger Comitat: Pösing, mit Eisenkies auf Gängen in Gneiss. Pernek, auf Gängen in Gneiss, mit Quarz und Kalkspath. — Barscher Comitat: Kremnitz, ausgezeichnete Krystalle (L. 316), bisweilen von Chalcedon überzogen, mit Schwarzgültigerz, Braunspath, Quarz und Eisenkies, auf Erz-Lagerstätten. — Honther Comitat: Schemnitz, nadelförmige Krystalle und haarförmig, mit Quarz und Braunspath, auf Erz-Lagerstätten in Diorit.

Italien. Savoyen: Servoz, undeutliche Krystalle auf Quarz. — Toscana: Loretto, in der Nähe des Schlosses Selena, blätterige Massen in Quarz. — Kirchenstaat: Tolfa bei Civita Vecchia, mit Bleiglanz und Braun-Eisenstein in "Uebergangskalk" (?).

Russland. Altai: Schlangenberg, strahlige Massen in Barytspath.

Asien.

Ostindien. Sunda-Inseln: Borneo, die Bergkette nördlich von Sombats.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Haddam, in nadelförmigen Krystallen in Feldspath.

^{*} Diese Granit-Abänderung, wo der Glimmer ganz zurückgedrängt ist, trägt auch den Namen: Aplit.

Mexico. Gegend von San Jose del Oro, nördlich von Encarnacion, auf Gängen und Nestern in Kalkstein. Cerro Chiqui huitillo unfern Asientos de Ibarra, mit Quarz, Bleiglanz, Kupferkies, Eisenkies und Silberglanz auf Gängen in Diorit. Zacatecas, mit gediegenem Silber, Rothgültigerz, Bleiglanz, Blende, in Quarz auf Gängen in Diorit. Angangeo, mit Arsenikkies, Blende, Eisenkies, Rothgültigerz und gediegenem Silber, auf Gängen in Porphyr. Thal von Tlalpujahua, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer.

Peru. Chivatto, mit Quarz, Eisenkies, Bleiglanz und Kupserglanz.

Brasilien. Minas Geraes: Villa Rica, in Nestern und Streisen in einem bröckligen goldhaltigen Quarzgestein. Capaô do Lane, mit Steinmark in Quarz.

2. Dichter Antimonglanz.

Europa.

England. Cornwall: Huel Boys Grube.

Preussen. Westphalen: Grube Caspari bei Wintrop, in Kalkstein. Sachsen. Bräunsdorf, auf Erzgängen, mit Quarz, Eisenkies, Bleiglanz und Blende.

Baiern. Fürstenzeche zu Golkronach; mit Quarz.

Oesterreich. Steiermark: Schladming. — Mähren: Mühlberg, in Quarz. — Ungarn: Zipser Comitat: Schmölnitz, mit blätterigem Antimonglanz. Liptauer Comitat: Bocza, mit Quarz in Glimmerschiefer. Magurka, mit Fahlerz und Bleiglanz in Granit. Pressburger Comitat: Pernek, mit Quarz in Gneiss. Abaujvarer Comitat: Arany-Idka, mit blätterigem Antimonglanz.

ANTIMON-KUPFERGLANZ.

Europa.

Oesterreich. Illyrien. Lavantthal: St. Gertraud bei Wolfsberg, von Eisenspath begleitet.

ANTIMON-NICKELGLANZ s. NICKEL-ANTIMON-GLANZ.

ANTIMONNICKEL.

Europa.

Harz. Andreasberg.

ANTIMONOCKER.

Europa.

Spanien. Andalusia.

Frankreich. Départ. de la Haute-Vienne: Limoges.

England. Cornwall: Huel-Boys-Grube unfern Padstow.

Harz. Wolfsberg, in Quarz.

Sachsen. Bräunsdorf, in Quarz, auf Gängen in Gneiss, mit Anti-monglanz.

Nassau. Horhausen, in Braun-Eisenstein.

Oesterreich. Mähren: am Mühlberg, zwischen Hinsendorf und Altstadt, als Ueberzug auf Quarz. — Ungarn. Sohler Comitat: Mito, mit Antimonglanz, Eisenkies und Quarz in Glimmerschiefer. Liptauer Comitat: Magurka, mit Antimonglanz, Fahlerz und Bleiglanz in Granit. Szathmarer Comitat: Felsöbanya, mit Antimonglanz, Bleiglanz, Realgar, Barytspath; auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen des Antimonglanzes. Barscher Comitat: Kremnitz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit; beständiger Begleiter des Antimonglanzes, bisweilen auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen desselben.

ANTIMONPHYLLIT s. ANTIMONBLÜTHE. ANTIMON-SCHWEFEL-BLEI.

Europa.

Oesterreich. Böhmen. Herrschaft Kruschowitz: Saugarten bei Luschna, als metallisch glänzender Ueberzug auf Schieferkoble.

ANTIMON-SILBER.

Europa.

Spanien. Estremadura: Guadalcanal, kam früher vor.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen, mit Speiskobalt, Kalkspath und Quarz. — Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Gängen.

Harz. Andreasberg, auf den meisten Gruben, mit gediegenem Arsenik, Rothgültigerz, Bleiglanz, Blende, Kalkspath und Quarz.

Baden. Wolfach: Grube St. Wenzel, auf Erz-Gängen in Gneiss, angeslogen, in kleinen nierenförmigen Parthieen und in krystallinischen Massen zwischen Kalkspath und Barytspath, von Bleiglanz, Fahlerz, Silberglanz und Rothgültigerz begleitet.

Amerika.

Mexico. Bergwerks-District Chico: Grube Santa Rosa, auf Gän-gen in Porphyr.

ANTIMON-SILBERGLANZ s. SCHWARZGÜLTIGERZ. ANTRIMOLITH.

Europa.
Irland Anteim Rengane am

Irland. Antrim: Bengane am Riesendamm, in Mandelstein.

APATIT.

1. Apatitspath,

Europa.

Spanien. Murcia: Jumilla, gelbe Krystalle (L. 124) mit Eisenglanz in einem basaltischen Gestein. — Estremadura: Dorf Log. osan, mit erdigem Apatit.

Frankreich. Départ. de l'Allier: Steinkohlen-Grube du Fins, kleine Kugeln und Nieren, oft von Sphärosiderit eingeschlossen, oder in einer Eisenkies-Umhüllung in Thonschiefer. — Départ. de la Loire-Inférieure: Nantes, Steinbruch von Four-au-Diable, Krystalle von grauer und blauer Farbe, in feldspathreichem Granit. Steinbruch du Chèsne-vert bei Nantes, in Hornblende-Gestein. — Départ. de l'Hérault: Montférrier, in Granit. — Départ. de la Haute-Vienne: Chanteloube bei Limoges, in Glimmer eingewachsen.

England. Cornwall: Stony Gwyn, Godolphinball und St. Michaels-berg, auf Gängen in Granit, begleitet von Zinnerz, Wolfram, Turmalin und Topas. Botallack, mit und auf Axinit. St. Agnes, mit Talk und mit Kalkspath auf Quarz. Devonshire: Bovey Trace, mit Quarz und Turmalin.

Schottland. Grafschaft Ross: Kinkardine, auf Quarz-Gängen in Gneiss. — Insel Rum, mit Hypersthen und Glimmer auf Feldspath-Gängen in Diorit.

Schweiz. Canton Tessin: Val Maggia, in Krystallen (unter andern die verwickelten Combinationen L. 127, sowie N. 173 und 174) in Glimmer- und Chloritschiefer; auch in Drusen und kleinen Adern in Granit. — Canton Graubündten: Tavetscher Thal, kleine, wasserhelle, sehr complicirte Krystalle, von Bergkrystall begleitet, auf Glimmerschiefer. Am Scopi, bei St. Maria, am Luckmanier, mit Adular, Feldspath, Chlorit, Glimmer, Chlorit und Bergkrystall.

Schweden. Dalekarlien. Grangjärde-Kirchspiel: Eckeberg bei dem Grengesberg, derb und eingesprengt, in Magneteisen, von grünlichweisser Farbe, selten krystallisirt, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschieser. — Westmanland. Vester Kernebo Kirchspiel: Käringbricka, grünlichweisse Krystalle, begleitet von Granat und Turmalin, in Quarz. — Wermeland. Philippstadts Kirchspiel: Grundsjö-Grube, farblose Krystalle. — Lappland: Gellivara, weisslichgelbe und rothe Krystalle, mit Korund auf Magneteisen-Lagerstätten.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, Krystalle von spangrüner Farbe (namentlick N. 165), auf Erz-Lagerstätten in Gneiss, von Hornblende, Granat und Feldspath begleitet; auch in Kalkspath eingewachsen. — Stift Christiania: Drammen, auf Gängen im "Uebergangs-

Gebirge", mit Bleiglanz und Blende. Snarum, mit Allanit und Quarz in Glimmerschiefer.

Preussen. Mark Brandenburg: bisweilen in kleinen Granit- und Gneiss-Geschieben. — Schlesien: Wickenstein, in Basalt. — Rheinpro- vinz: Laacher See, in einem vulkanischen, aus Glimmer, Hornblende und glasigem Feldspath gemengten, Gestein.

Sachsen Ehrenfriedersdorf, ausgezeichnete Krystalle von verschiedener Farbe und von mannigfachen Gestalten, unter andern: N. 155, 170, 166, 171; seltener die Varietäten 168 und 172, auf Zinnerz-Gängen mit Flussspath, Steinmark, Quarz und Feldspath.. Geyer, auf Zinnerz-Gängen, bisweilen in feinkörnigem Granit mit vorwaltendem Feldspath in kleinen Krystallen, eingesprengt auch auf Klüften und in Drusen, mit Talk und Bergkrystall. Am Ochsenkopf bei Sosa (früher) in Quarz von Turmalin begleitet. Am hintern Fastenberg bei Johann-georgenstadt, krystallisirt, mit Quarz in Granit. Breitenbrunn, schöne violblaue Krystalle auf Quarz-Trümmern in Granit von Quarz und Bergkrystall begleitet. Pobershau unfern Marienberg, auf einem Erz-Gang, mit Quarz, Turmalin und Flussspath, oft mit Turmalin-Krystallen verwachsen. Rabenberg bei Johanngeorgenstadt, in eisenschüssigem Quarz. Löbauer Berg, in feinen Nadeln, in sogenanntem Nephelinfels.

Hessen-Cassel. Stempel bei Marburg, in Basalt. Blaue Kuppe

bei Eschwege, zierliche Krystalle, mit Magneteisen in Dolerit.

Hessen-Darmstadt. Dorf Meiches bei Lauterbach, kleine, weisse sechsseitige Säulen, auf und neben Nephelin aufgewachsen, in Nephelinfels.

Baden. Gegend von Heidelberg, Steinbrüche bei Schlierbach, kleine Krystalle in Granit, nicht häufig. Horberigberg bei Oberbergen im Kaiserstuhl-Gebirge, kleine grünliche Krystalle, in Dolerit, von Augit, Hornblende und Ittnerit begleitet. Rosskopf unfern Freiburg, krystallisirt in Gneiss.

Oestorreich. Tyrol: Grainer und Pfitscherjöchl im Zillerthal, gelblich und grünlichweiss (sogenannter Spargelstein), von Bitterspath begleitet, in Talk. Am rolhen Kopf, Alpe Schwarzenstein im Zillerthal, krystallisirt in Chlorit. Valtigels bei Sterzing, in Krystallen mit Hornblende, Quarz und Glimmer. — Böhmen: Zinnwald, kleine, blassgrüne Krystalle, auf Glimmer und Flussspath, von Topas, Scheelit, Zinnerz und Wolfram begleitet. Przibram, auf Erz-Gängen, aber nur selten. Schlakkenwald und Schönfeld, auf Zinnerz-Lagerstätten, mannigfache Krystall-Varietäten (unter andern N. 155 und L. 120), von violblauer, blassrosenrother, fleischrother, ziegelrother, kohlbrauner und grünlicher Farbe; einzelne Krystalle, zu Drusen zusammengehäuft, aufgewachsen auf Drusen von Quarz, auf Zinnerz, oder auf Gneiss, begleitet von Glimmer, Topas, Flussspath und Kupferkies. Joachimsthal, in Gneiss. —

Apatit. 31

Mähren: Berg Hradisco bei Rozena, derb und eingesprengt in Lepi-dolith (selten).

. Italien. Kirchenstaat: Albano bei Rom. — Neapel: Vesuv, Krystalle in einem Lavenstrom unsern des Monte di Somma, oberhalb Pol-

·lena, in Drusenräumen eines Gemenges aus Augit und Glimmer.

Russland. Gegend von Petersburg, in blassviolblauen Krystallen, mit Kalk, (selten). — Finnland: Pargas, zugerundete Krystalle, mit Hornblende, Flussspath, auch mit Graphit, in körnigem Kalk. — Ural: Achmatowsk in der Gegend von Slätoust, in Krystallen von bräunlicher Farbe, in körnigem Kalk. Nasimskaja bei Achmatowsk, mit Granat, Diopsid und Chlorit-Krystallen auf Klüsten in Chloritschiefer. Ilmen-Gebirge, in gelben Krystallen mit abgerundeten Kanten in Miascit, einem körnigen Gemenge aus Nephelin, Feldspath und Glimmer; auch in grünlichgelben Krystallen in körnigem Kalk. Kupfergrube Kiräbinsk, weissliche Krystalle in Drusen von Albit, mit Kupserkies und Malachit in Glimmer- oder Chloritschiefer.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Gegend von Candy, blaue Krystalle und derbe Parthieen, in Dolerit.

Amerika.

Grönland. Sungangarsuk, krystallisirt in Gneiss. Pamiut und Iglorsoit, in Granit. Ikaresak, auf der Insel Omeneitsiak, mit Glimmer und mit Flussspath-Krystallen. Egesmindes-District, auf der Insel Akudlek, mit Eisenkies. Pamiut, schöne sechsseitige Säulen, in Glimmermassen eingewachsen, in Granit

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland. Patridge Island,

in kleinen, gelben Krystallen.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Williamsburgh, zierliche grüne Krystalle in Glimmerschiefer. Chesterfield, Chester, Middlefield, Norwich, Hinsdale, in Krystallen in Glimmerschiefer. Sturbridge, in Gneiss. Bolton, in Krystallen von grüner Farbe mit Petalit und Sphen in Kalk. Billerika, Stow und Lancaster, in Granit. Boxborough und Littleton, krystallisirt und derb in Kalk. — Pennsylvanien: Attleboro, derb und krystallisirt in Kalk. Bustleton, kleine, hellgrüne Krystalle in Quarz. Philadelphia, in Feldspath. New-Garden, Krystalle von grüner Farbe, angeblich in Glimmerschiefer. London Grove, krystallisirt. Marlborough, Krystalle in Kalk. — New-York: Governeur, Krystalle von besonderer Schönheit und ziemlich häufig, in körnigem Kalk. Amity, mit Augit und Wernerit in körnigem Kalk. Green Pont und Morrisco. Greenfield, mit Granat, Chrysoberyll und Turmalin in Granit. Edenville, in körnigem Kalk. Thal von Rossie, kleine blaue Krystalle,

in körnigem Kalk. — Connecticut: Munroe, grüne Krystalle in Granit. Stonington, Krystalle in Gneiss. Plymouth, mit Disthen. — Delaware: Wilmington, in Krystallen von grüner Farbe in Granit. — Maryland: Baltimore, in Krystallen in Granit. — New-Hampshire: Westmoreland, von besonderer Schönheit, mit Flussspath und Molybdänglanz in Glimmerschiefer.

Mexico. Guadeloupe y Calva, auf Silbererz-Gängen in Porphyr. Sombrerete, der Serra prieto, südlich vom hohen Berge el Papanton in la Sierra dal Tayo y de la Noria, mit eingesprengtem Eisenkies in einer quarzigen Felsart (?).

Brasilien. Gegend von Rio Janeiro, bei Vallongo, mit Quarz und Feldspath in Gneis. — Minas Geraes: Villa Rica, graulichweisse Krystalle in bröckligem, quarzigem Gestein.

2. Faser-Apatit.

Spanien. Estremadura: Dorf Logrosan unsern Truxillo, mit Quarz und mit blätterigem Apatit als Felsart, mit Zwischen-Lagen von Quarz.

Baiern. Erzberg bei Amberg, in Jurakalk, in der Nähe eines Braun-Eisenstein-Lagers, in unförmigen, zerfressenen Stücken, auch auf der Erdoberfläche.

Oesterreich. Böhmen: Schlackenwald, auf Zinnerz-Lagerstätten, als Begleiter des Apatitspaths.

3. Erdiger Apatit.

Frankreich. Départ. de la Côte d'Or: Vitteaux (in dem Plateau genannt: Vallie de St. Thibaud), rundliche Massen in einem Lager braunen Thones auf Kalk.

Sachsen. Gegend von Marienberg, bei Hilmersdorf, auf Erz-Gängen mit Talk.

Oesterreich. Ungarn. Marmaroscher Comitat: Kobolo-pojana unfern Szigeth, zwischen Quarz in der Nähe eines Braun-Eisenstein-Ganges.

APHRIT s. SCHAUMKALK. APLOM s. GRANAT.

APOPHYLLIT.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy de Dôme: Puy de Piquette unfern Clermont, in, durch Basalt-Conglomerat umgewandelten und davon umschlossenem, Süsswasserkalk, auf Wandungen desselben, auch in zierlichen Krystallen mit Mesotyp im Innern von Indusien-Röhren.

Schottland. Fife: Chappel bei Kirkaldy, in Kalkstein. — Insel Sky: Dunvegan, zierliche Krystalle in Blasenräumen des Basaltes, begleitet von Stilbit und Mesotyp.

Irland. Dunseverie unsern des Riesendammes, in Basalt.

Dänemark. Faröer: Naalsöe (hier schön rosenroth); Sandöe, Dalsnypen, ausgezeichnete Krystalle (L. 79), mit Chabasie und Stilbit, in Blasenräumen des Dolerits. Vagöe, wohl ausgebildete Krystalle (L. 76) auf Mesotyp. Videröe, von rosenrother Farbe, quadratische Säule und die Varietäten L. 77 und 79, in Dolerit. — Insel Island: Bernfiord, auf der Ostküste, selten, ausgezeichnete, wasserhelle Krystalle, von Quarz-Krystallen begleitet, in Drusenräumen seinkörnigen Dolerits.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, mit Kupferkies, Strahlstein, Serpentin und Magneteisen in Gneiss. — Wermeland. Pilippstadts-Kirchspiel: Grundsjö-Grube, wasserhelle Krystalle auf Hornblende und Chlorit. — Südermanland. Utön, derbe Massen und Krystalle (unter andern die höchst verwickelten Gestalten N. 88 und L. 78) auf Magneteisen-Lagerstätten, in Gneiss. — Ostgothland. Hällesta-Kirchspiel: Hällesta, blätterige Parthieen, von Malakolith, Kalkspath, Augit und Magneteisen begleitet, in Granit.

Harz. Andreasberg, auf Erz-Gängen in Thon- und Grauwackeschiefer, mit gediegenem Arsenik, Rothgültigerz und Kalkspath, von wasserheller und schön rosenrother Farbe, in Krystallen (L. 79) von seltener Schönheit; bisweilen auf und zwischen Thouschiefer-Brocken; besonders Grube Samson, in 330 Lachter unter Tag.

Baden. Kaiserstuhl-Gebirge: Sasbach am Lützelberg, Krystalle in Blasenräumen des Dolerit-Mandelsteins.

Oesterreich. Tyrol. Seisser Alpe unsern Frombach, Krystalle der Varietät L. 78 in Drusenräumen von Prehnit; am Berge Split, krystallisirt, unter andern L. 78, aus- und eingewachsen in Analcim-Krystallen; auch in blätterigen Massen, von röthlicher Farbe (sogenannter Ichthyopthalm), mit Kalkspath und Analcim in Mandelstein. Berg Cipit, Krystalle (L. 78) in Drusenräumen von Augit-Porphyr. — Böhmen: Wostrai bei Schreckenstein und Daubitz, in Basalt. Marienberg bei Aussig, und Steinberg bei Schreckenstein, Krystalle in Phonolith (der sogenannte Albin). — Ungarn. Kraschower Comitat: Orawicza, Krystalle (L. 76 und 80) mit Granat, Hornblende, Grammatit, Kupserkies auf Lagerstätten von körnigem Kalk in Gneiss. Balaton, in Basalt.

Italien. Venedig: Castel Gomberto unsern Vicenza, Krystalle in Mandelstein; auch als Kern von basaltischen Kugeln, in Drusen krystallisirt. Russland. Oestliches Sibirien: Adontschelon bei Nertschinsk, schöne Krystalle in Blasenräumen des Mandelsteins, begleitet von Stilbit.

Asien.

Ostindien. Deccan (oder Dukhun): Poonah, in der Nähe des Mota-Mola-Flusses, schön krystallisirt, mit Analcim in basaltischem Mandelstein.

Australien.

Neu-Holland. Krystalle in Mandelstein.

Amerika.

Grönland. Disco-Eiland: Godhavn, Waygat und Karadut, Krystalle, begleitet von Stilbit, Analcim und Mesotyp, in Mandelstein. Niar-kornak und Kudlisaet, in basaltischem Gestein.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Cap Split, Cap Blomidon und Peters-Point, ausgezeichnete Krystalle in Mandelstein. — Ober-Canada: Marmoaze-Spitze, in der Nähe des Lake Superior, in Mandelstein, von Faser-Prehnit, Kalkspath und Quarz begleitet.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Bergen, Krystalle von be-

sonderer Schönheit, in Diorit.

Mexico. Grube Valenciana, auf Amethyst-Krystallen.

AQUAMARIN s. BERYLL.
ARENDALIT s. EPIDOT.
ARFVEDSONIT s. HORNBLENDE.
ARQUERIT s. AMALGAM.

ARAGON.

1. Aragonspath.

Europa.

Spanien. Aragonien: Molina und Valencia bei Mingranilla, Krystalle, besonders schöne Gruppirungen zu sechsseitigen Säulen (L. 162 a und b), in eisenschüssigem Thon und Gyps eingewachsen, mit Quarz und Gyps.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de la Valle, krystallinische Parthieen in Basalt und in poröser Lava. Gergovia, Vertaison, ausgezeichnete Krystalle, in vulkanischem Tuff. St. Nectaire, auf Brettern in Wasserleitungen, als neueres Erzeugniss. Puy de Corent, Krystalle auf Kluftwänden von Sandstein. Chanturgue, in grossen, stängeligen Massen in Basakt. — Départ. de l'Allier: Vernet, strahlige Parthieen auf Adern in Süss-asser-Kalk. — Départ. de la

Aragon. 35

Corrège: Tull, in Basalt. — Départ. du Cantal: Rossac, zierliche Krystalle in porösem Basalt. — Départ. du Haut-Rhin: Markirch, nadelförmige Krystalle auf Erz-Gängen. — Départ. des Landes: Bastènes unsern Dax, wohl ausgebildete Krystalle in röthlichem Thon.

England. Sommersetshire, Dufton-Bleigruben; Quantock-Hügel

unsern Merridge. — Devonshire: Buckfastleigh und Ilfracombe.

Schottland. Leadhills und Wanlockhead, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, mit kohlensaurem Blei. — Shetländische Inseln: Unst, kleine Krystalle, mit Faser-Arragon und Talk-Hydrat in Serpentin.

Irland. Prov. Connaught: Galoway, Krystalle in Bergkalk.

Schweiz. Canton Graubündten: Tischalp unsern Bergün, Krystalle mit Bitterspath und Eisenglimmer auf Kalkstein. — Canton Wallis: Ni-colai-Thal, Krystalle in Höhlungen in Serpentin.

Schweden. Wermeland. Philippstadts Kirchspiel: Langbanshytta, auf Erz-Lagerstätten in Kalk, mit Braunspath, Hornblende, Granat und

Epidot.

Preussen. Schlesien: Baumgarten unfern Frankenstein, mit Opal, Chalcedon und Quarz. Tarnowitz, auf Bleiglanz-Lagerstätten in Muschelkalk (nicht häufig). Chroscziena unfern Oppeln, strahlige Parthieen in doleritartigem Basalt. — Rheinprovinz. Siebengebirge: Wolsberg bei Wolsdorf, Krystalle in Basalt-Conglomerat. Rückersberg unfern Obercassel, stängelige Massen und Krystalle, in Basalt. Finkenberg, krystallinische Parthieen in Basalt. Unkel und Godesberg, in Basalt. Winterburg unfern Kreuznach, in einem durch thonig-eisenschüssiges Bindemittel zusammengehaltenen Conglomerat. — Westphalen: Jacobsberg bei Minden, in einem mergelartigen Gestein.

Harz. Iberg bei Grund, spiessige Krystalle, auch haar- und büschelförmige Gebilde auf Braun-Eisenstein. Zorge, Mieda, Ilfeld, Teufels-

berg und Schneckenberg bei Harzgerode, auf Eisenstein-Lagern.

Sachsen. Gegend von Zittau, in Basalt. Oberreichstädt, (früher) auf einem Barytspath-Gange. Heydelbach bei Wolkenstein, Krystalle in Kalkstein. Wildenau, Auerswalde, Flöhe und Plankenstein, zum Theil in Krystallen, zum Theil in krystallinischen Parthieen in körnigem Kalk. Bräunsdorf, auf Perlspath (?). Marienberg, mit Braunspath in Kalkstein. Raschau, auf einem Eisenkies-Lager in Lagen und nierenförmigen Stücken in Glimmerschiefer. Plauischer Grund, auf Kluftwänden des Syenits.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, auf Braun-Eisenstein. Kams-

dorf, in Nestern, Drusen und kleinen Krystallen in Kalkstein.

Hessen-Cassel. Stempel bei Marburg, kleine krystallinische Parthieen in Blasenräumen des Basaltes. Blaue Kuppe bei Eschwege und Markeuhl, in Basalt.

Hessen-Darmstadt. Steinheim unsern Hanau, krystallinische Parthieen in Anamesit.

Nassau. Am Sengelberg unfern Wörsdorf, kleine derbe Parthieen in einem doleritischen Gestein.

Baden. Kaiserstuhl-Gebirge im Breisgau, vor dem Rheinthor zu Bürgheim, stängelige Massen und Krystalle in porphyrartigem Dolerit. Lützelberg bei Sasbach, in porphyrartigem Dolerit-Mandelstein, mit Hyalith, Bitterspath und Kalkspath.

Würtemberg. Gundelsheim, in Muschelkalk. Friedrichshall, büschelförmig gruppirte Krystalle in Kalkstein. Mordklinge bei Löwenstein, in verhärtetem Mergel. Wasseralfingen, mit körnigem Thon-

Eisenstein.

Baiern. 'Gegend von Neumarkt, in Kalkstein.

Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg, Leogang, mit Braunkalk, Kupferkies, Arsenik- und Eisenkies, auf Gängen in Gneiss.. -Steiermark. Judenburger Kreis: Zeiring, in stängeligen Massen von weisser und himmelblauer Farbe. Brucker Kreis: Erzberg bei Eisenerz, in stalactitischen Gestalten in "Uebergangskalk". — Tyrol: Schwaz, mit Braun-Eisenstein, Fahlerz, Kupfergrün und Quarz. Ringenwechsel, Krystalle zu Drusen gruppirt, mit Braunspath in Kalkstein. Fassa. Mauknerötz. Gayer. Pillersee. — Böhmen. Gegend von Bilin, bei Saidschütz und Sedlitz, schön weingelbe und wasserklare Krystalle (Varietäten L. 157, 158, u. s. w.), in einer Mergel-Ablagerung. Luschitz, in basaltischem Conglomerat, Glimmer-Krystalle mantelförmig umgebend in strahligen Parthieen. Cziczow, oder Horschentzer Berg bei Liebshausen, ausgezeichnet schöne blass weingelbe Krystalle auf Klüsten in Basalt. Dobschitz, Obernitz, Melbina, Schima, Staditz, Schichower Thal, Hochpetsch, Tschochau, Schleenberg bei Hostomitz, bisweilen in Krystallen von besonderer Schönheit in Blasenräumen von Basalt. Wtln, in schönen Krystallen in Basalt. Hersowitz. Muschau. — Ungarn. Zipser Comitat: Iglo (oder Neudorf), von weisser, grünlich- und gelblichweisser Farbe, in verschiedenen Krystall-Varietäten, in Höhlungen, Spalten und Klüften, von Quarz, mit Kupferkies, Eisenspath, Talk auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. Honther Comitat, Hodritsch unfern Schemnitz, nadelförmige Krystalle mit Braunspath, Schwarzgültigerz und Bleiglanz in Syenit. Gieszhübel (oder Kieshübel) in der Gegend von Schemnitz, in Blasenräumen des Basaltes, mit Chabasie und Chalcedon. Gömörer Comitat: Zelezenik, strahlige Massen auf Thonschiefer. Betler, in Krystallen auf Braunkalk. Sohler Comitat: Mito, auf Quarz mit Kupferkies und Antimonglanz in Glimmerschiefer. Herrengrund, weisse, gelblich- und graulichweisse Zwillings-Krystalle auf Erz-Gängen in feldspathreichem Glimmerschiefer. (Beim ersten Anblick haben diese Aragon-Krystalle grosse Aehnlichkeit mit den bekannten Gruppen schweselsauren Strontians von Girgenti.)

Italien. Piemont: Monte Ramazzo, in einem, mit Eisenkies gemengten, serpentinartigen Gestein. Toscana: Val d'Arno di Sopra, weissliche Krystalle, mit Eisenspath in einem mergeligen Gestein. — Venedig: Montecchio Maggiore, mit Hornblende kleine Krystalle in Basalt. — Kirchenstaat: Capo di Bove bei Rom, spiessige Krystalle in Lava. — Neapel: Vesuv. Fossa-grande, nadelförmige Krystalle in Blasenräumen von Lava, mit Leucit, Harmotom und Glimmer. — Sicilien: Aetna, auf Lava.

Griechenland. Cycladen: Anti-Paros, in Stalactiten in der bekannten Höhle auf. dieser Insel.

Polen. Miedcianagora, nadelförmige Krystalle in einer Mergelschicht mit Quarz auf einer Erz-Lagerstätte in "Uebergangskalk".

Afrika.

Habesch (Abyssinien): Gondar, auf starken Adern in Basalt. Canarische Inseln. Gran Canaria: Hinamar, kleine Krystalle

in Basalt.

Mascarenhas-Inseln. Bourbon, in Blasenräumen eines grauen Lava-Gesteines, auch unter Rollstücken der Flüsse du Mat und des Remparts.

Australien.

Van Diemensland. Unsern der Entrecasteaux-Strasse, strahlige Parthicen in Basalt.

Amerika.

Grönland. Disko-Insel, Krystalle in Mandelstein. Kanioak, mit Wavellit.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Charlestown, in Gneiss. — New-Jersey: Brunswick, mit Kalkspath in Sandstein. — Connecticut: Haddam, in Gneiss. — New-York: Edenville, mit Arsenik.

Mexico. Küste von Neu-Californien, nadelförmige Krystalle auf Chalcedon, der Spaltungen in Serpentin überkleidet. Guanaxuato, nadelförmige Krystalle mit Kalkspath.

Chile. S. Felix, schöne weisse, glänzende Krystalle, auf Kalkspath.

2. Faser-Aragon.

Frankreich. Pyrenāen. Am Berge Rancie unsern Sem, im Thal von Vicdessos, auf zersetztem Eisenspath in einem Braun-Eisenstein-Lager. Depart. du Puy-de-Dôme: Chatelguyon, in Granit.

England. Cumberland: Alston Moor, in Granit.

Schottland. Leadhills, auf Quarz-Gängen in Grauwacke. — Shetländische Inseln: Unst, in Serpentin.

Irland. Riesendamm, in Basalt.

Oestorreich. Steiermark: Schatzkammern am Erzberg bei Eisenerz, auf der Obersläche von zersetztem Eisenspath sich ausscheidend, in stauden- und kolbenförmigen Gestalten, von ungemeiner Schönheit. — Illyrien: Hüttenberg, auf Eisenerz-Lagerstätten. — Siebenbürgen: Tarroyko. — Böhmen: Michelsberg bei Plan, als neue Bildung auf den Wänden eines Stollens. Neuhof. — Ungarn: Gömörer Comitat: Betler.

Amerika.

Grönland. Disko-Insel: in Mandelstein.

Vereinigte Staaten. New-York: Lockport, mit Gyps.

ARSENIKBLÜTHE.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Gistain, auf Gängen als secundäres Erzeugniss. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit gediegenem Arsenik, Bleiglanz und Kalkspath.

Harz. Andreasberg (besonders Grube Katharina Neufang), auf Erz-Gängen, mit Rothgültigerz, gediegenem Arsenik und Kalkspath.

Hessen-Cassel. Bieber, als neueres Erzeugniss in alten Gruben-Gebäuden.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, in kleinen octaëdrischen Krystallen, als Ausblühung. (Wahrscheinlich bildet sich dies, aus der Oxydation des gediegenen Arseniks entstehendel, Mineral selbst auf, in Sammlungen bewahrten, Exemplaren.) — Ungarn. Szathmarer Comitat: Kapnik, auf Erz-Lagerstätten, mit gediegenem Arsenik, Realgar, Eisenkies, Blende und Braunspath.

ARSENIKEISEN.

Europa.

Preussen. Schlesien: Reichenstein, in Serpentin.

Oesterreich. Steiermark: Schladming, mit Kobaltkies und Arsenik-Nickel. — Illyrien: Löling unsern Hüttenberg, mit Skorodit, Braun-Eisenstein und Eisenspath in Serpentin.

ARSENIK, GEDIEGENES.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Allemont, auf Erz-Gängen, begleitet von Kalkspath. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf ErzGängen in Gneiss, mit Fahlerz, Barytspath, Kalkspath und Quarz.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, hauptsächlich in Gesell-

schaft von gediegenem Silber, Rothgültigerz, Kalkspath und Barytspath. Harz. Andreasberg, hier nicht selten, besonders auf den Gruben Samson, Neufang, Gnade Gottes und Claus Friederich, weniger ost auf Bergmannstrost, Abendröthe und Andaeaskreuz, in krummschaligen, nierenförmigen Parthieen, mit Rothgültigerz und Kalkspath; beim Zerschlagen finden sich zuweilen kleine Krystalle von Rothgültigerz und Antimon-Silber in gediegenem Arsenik.

Sachsen Freiberg, mit Bleiglanz und Quarz. Annaberg, mit Eisenkies und Flussspath. Marienberg, begleitet von Flussspath, Barytspath und Quarz. Schneeberg, mit Kalkspath. Ehrenfriedersdorf, mit Bleiglanz, Barytspath, Flussspath und Quarz. Johanngeorgenstadt, mit Kalkspath und Bleiglanz.

Wittichen, kleine nierenförmige Massen, auf Gängen in Baden. Granit, begleitet von gediegenem Wismuth, Speiskobalt und Barytspath. Grube Teufelsgrund im Münsterthal, in schönen, krummschaligen, nierenförmigen Massen. stets mit Barytspath, seltener mit Flussspath, Bleiglanz und mit kleinen Rothgültigerz-Krystallen. (Kommt neuerdings wieder sehr schön vor.)

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, auf Erz-Gängen, kugelig, schalig und nierenförmig, in Gneiss, mit Rothgültigerz und Kalkspath. Ungarn. Szathmarer Comitat, Kapnik, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr, begleitet von Realgar, Kupferkies, Blende und Barytspath. Felsübanya unsern Nagybanya, in kleinen Kügelchen mit Realgar auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Kraschewer Comitat: Orawicza, mit Arsenik-Nickel und Speiskobalt auf Erz-Gängen.

Russland. Altai: Schlangenberg bei Barnaul. (Angeblich.)

Amerika.

Chile. Gruben von Carisso, Ludrillos, San Felis, auf Quarz-Gängen, mit Arsenikkies, gediegenem Silber, gediegenem Antimon, Arsenik-Eisen, Rothgültigerz, arseniksaurem Kobalt, Eisenkies und Blende.

ARSENIKGLANZ.

Europa.

Sachsen. Marienberg, in Gneiss.

ARSENIKKIES.

Europa.

Portugal. S. Joao de Pesqueira bei Ervados, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer.

Frankreich. Départ. de l'Ardèche: Flaviac, in Quarz. Départ. de la Haute-Vienne: S. Leonard, mit Wolfram. Départ. du Haut-Rhin: Markirch und Rimbach, auf Erz-Gängen. — Corsica. Castella, District de Corte Vezzani, auf Gängen.

England. Cornwall: Grube Relistion, mit Kupserkies in Talk. Schottland. Gegend von Edinburgh, mit Kalkspath in Porphyr.

Schweden. Dalekarlien: Stora-Skedvi-Kirchspiel: Löfas, mit Bleiglanz, Kupferkies, Quarz und Glimmer in Kalkstein. Rättvicks Kirchspiel: Berg Hedasen, auf verlassenen Kupfererz-Gruben. Ahls Kirchspiel: am Vargberg, auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Wermeland. Philippstadt-Kirchspiel: Torrackeberg, derb auf Magneteisen-Lagerstätten, in Kalkstein. — Westmanland: Hällefors-Kirchspiel, mit Bleiglanz in Kalkstein. — Upland. Dannemora-Kirchspiel: Dannemora, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, aber selten. — Südermanland: Utön, Krystalle in Kalkspath auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss. — Ostgothland. Atveds Kirchspiel: Malviks-Gruben, mit Kupferkies und Magneteisen-Lagerstätten in Granit. — Nerike, Vinterasa-Kirchspiel: Sanna, auf Magneteisen-Lagerstätten in Granit, eingesprengt in Magneteisen. Sala-Kirchspiel: Sala, Krystalle auf Gängen von Bleiglanz und körnigem Kalk, in Gneiss. Tornea Lappmark: Svappavara, auf Lagerstätten von Kupferkies und Kupferglanz in Glimmerschiefer.

Preussen. Oberschlesien: Reichenstein, auf einer Erz-Lagerstätte in Serpentin. Leipe, in Glimmerschiefer, mit Quarz, Kalkspath und Eisenkies. Querbach, mit Kupfer- und Eisenkies, Granat und Quarz. Eule, mit Hornblende, Kupfer- und Eisenkies, Bleiglanz und Kalkspath. Bol-

kenhayn, mit Bleiglanz und Quarz.

Harz. Auf der eingestellten Grube Rosine bei Altenau, mit Quarz, Kalkspath und Magneteisen. Grube Felicitas zu Andreasberg, strahlig. Gruben Gnade Gottes, Neufang und Samson, selten derb, meist in

kleinen Krystallen auf Kalkspath und gediegenem Arsenik.

Sachsen. Altenberg, mit Kupferkies, Chlorit, derb und in Quarz eingesprengt. Freiberg, auf Gängen in Gneiss, schöne Krystalle (N. 404), mit Bleiglanz, Blende, Eisenkies, Eisenspath, Flussspath und Quarz. Ehrenfriedersdorf, mit Flussspath, Blende, Quarz und Zinnerz. Bräunsdorf, in Quarz. Berggieshübel, derb. Geyer, mit Topas und Zinnerz. Marienberg, mit Quarz, Kupferkies und Flussspath. Munzig, in Krystallen, mit Eisenkies, Bleiglanz und Blende in Gneiss. Glashütte, in Quarz. Hohenstein, Krystalle in Quarz. Schneeberg, mit Flussspath in Quarz. Oberschlema, mit Bunt-Kupfererz in Quarz. Herbisdorf, mit Bleiglanz, Kupfer- und Eisenkies.

Baden. Wittichen, nur sehr selten, mit gediegenem Silber und Ba-

rytspath, auf Gängen in Granit.

Baiern. Farmerereith, Krystalle in Quarz.

Oesterreich. Land ob der Ens. Salzburg: Gastein, mit Braunspath und Eisenkies. — Steyermark. Judenburger Kreis: Neualpe bei Schladming, in derben, körnigen Massen, mit Speiskobalt verwachsen, in Glimmerschiefer. Donnersbach bei Obdach und in der Walchen bei Eblern, nicht häufig, in Glimmerschiefer, an letzterem Orte krystallisirt. Schlesien, auf der, nicht mehr bebauten, Lagerstätte am Hackelberg, zwischen Zuckmantel und Würbenthal, mit Eisenkies, Bleiglanz, Blende, Magneteisen und Kalkspath in Glimmerschiefer. — Tyrol: Stubay, Mauknerötz, nur selten. — Böhmen: Eyle, in Thonschieser. Zinnwald, kleine Krystalle auf Querz. Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, kleine Krystalle, welche Drusen in Quarz bilden und bisweilen von Zinnerz und Wolfram begleitet sind. Aupathal, mit Kupfer- und Eisenkies in Glimmerschiefer. Joachimethal, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit gediegenem Arsenik und Kalkspath. — Ungarn. Zipser Comitat: Gölnitz, mit Fahlerz, Kupferkies, Quarz und Braunspath. Sslowenka, Krystalle in Quarz, mit Kupferkies und Fahlerz. Kraschower Comitat: Orawicza, Krystalle mit Kupferkies, Bleiglanz und Kalkspath, in Syenit auf Erz-Lagerstätten. Sohler Comitat: Libethen, Krystalle in Grauwackeschieser. Gömörer Comitat, Dobschau (oder Topschau), mit Speiskobalt und Kupferkies in "Uebergangskalk". Marmaroscher Comitat: Troyaga, mit Kupferkies und Bleiglanz in Thonschiefer. Abaujvarer Comitat: Arany-Idka, mit Antimonglanz, Eisenkies und Blende auf Erz-Lagerstätten in Granit. — Siebenbürgen: Braja unsern der Salathna, in Sandstein. Todra, in Quarz mit Eisenkies.

Afrika.

Nubien. Berg Dara im Gebirge Szegedi-Moje, in der Gegend von Sennaar, derb und krystallisirt, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. -Land Kordofan: am Gebbel Scheibu, auf Diorit-Gängen in Granit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. . Massachusets: Pelham, in Gneiss. Worcester, derb mit Quarz in Glimmerschiefer. — New-York: Evaberg unsern Warwick, auf Gängen in körnigem Kalk. New-Hampshire, Franconia, krystallisirt in Gneiss. — Connecticut: Chatam, mit Arsenik-Nickel. Monroe, mit Leberkies.

Mexico. Toliman, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Eisenkies, Fahlerz und Weiss-Bleierz, auf Gängen in Feldstein-Porphyr. Angangeo, mit Eisenkies, Bleiglanz und Blende in Porphyr.

Brasilien. Minas Geraes: Villa Rica, in Nestern und Streisen

in einem bröckligen, goldhaltigen Quarz-Gestein.

ARSENIK-KOBALT s. SPEISSKOBALT.

ARSENIK-MANGAN.

(Angeblich aus Sachsen.)

ARSENIK-NICKEL.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Rioumaou, in der Nähe von Barèges, eine kleine Ader im Diorit bildend, von Kalkspath begleitet. St. Jean, im Gistain-Thale, auf Gängen in Thonschiefer, mit Kobalt-Erzen. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, mit gediegenem Silber, Speiskobalt und Kalkspath. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Gängen in Gneiss.

England. Pengelly- und Huel-Chance-Gruben.

Schottland. Leadhills und Wanlockhead, auf Gängen in Grauwacke, mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei. Linlithgow, auf kleinen Adern in Kohlen-Sandstein.

Harz. Andreasberg, früher in Begleitung von Speiskobalt und Kalk-spath. Hasserode. Braunlage.

Preussen. Sachsen: Hattstädt unfern Eisleben, in Braunspath eingesprengt. — Westphalen: Grube Ronhard in der Gegend von Olpe, auf Gängen in Grauwacke und Thonschiefer, mit Eisenspath, Kupferkies, Roth-Kupfererz, Nickelocker und Quarz.

Sachsen. Annaberg, von Speiskobalt begleitet, in Quarz. Freiberg, mit Nickelocker, in Quarz. Marienberg, mit Speiskobalt und Flussspath. Schneeberg, von Quarz begleitet. Wolkenstein, in Quarz.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, auf Erz-Gängen in Thonschiefer, mit Speiskobalt und Barytspath. Kamsdorf, auf Erz-Gängen, mit Speiskobalt.

Hessen-Cassel. Riechelsdorf, auf Erz-Gängen im Todt-Liegenden, mit Nickelocker, Speiskobalt und Barytspath. Bieber, auf Gängen in Glimmerschiefer, begleitet von gediegenem Wismuth, Wismuthglanz, Eisenspath, Speiskobalt und Barytspath.

Baden. Grube Wenzel bei Wolfach, auf Gängen in Gneiss, mit Antimon-Silber, gediegenem Silber, Rothgültigerz, Eisenkies und Fahlerz. Wittichen, auf Gängen in Granit, in kleinen, derben Parthieen, mit

Barytspath und Speiskobalt.

Oesterreich. Steiermark. Judenburger Kreis: Neualpe bei Schladming, von licht-kupferrother Farbe, derb, mit Speiskobalt verwachsen und von Arsenikkies begleitet, in Glimmerschiefer. — Tyrol: Pillersee (früher), mit Eisenspath und arseniksaurem Nickel. — Böhmen: Michelsberg bei Plan, mit Hornstein verwachsen. Joachimsthal, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit Silberglanz und Speiskobalt. — Ungarn:

Kraschower Comitat: Orawicza, mit gediegenem Arsenik und Speis-kobalt.

Russland. Ural: Beresowsk, in Quarz.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Haddam, mit Arsenikkies.

ARSENIKSCHWÄRZE.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, auf Hornstein-Gängen im Gneiss.

ASBEST.

Europa.

Portugal. Mogaduero, unfern S. Joao de Pesqueira, in Serpentin.

Spanien. Estremadura: Badajoz, in Diorit.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Süc am Fusse des Pique-Foulié, in Augitsels. Mont-Perroux, in Hornbleude-Gestein. Gegend von Barèges, an mehrern Orten, in Diorit. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen mit Quarz und Epidot. St. Christophe, unsern Oisans, auf Gängen, mit Blende und Kalkspath. Départ. de la Loire-Inférieure: Laudat, unsern Nantes, in Serpentin.

Schottland. Kincardineshire, n einer sandstein-ähnlichen ¡Felsart.

Insel Sky, mit Talk.

Schweiz. Gotthardt: St. Anna-Gletscher, mit Amianth, Chlorit,

Adular, Feldspath, Bergkrystall und Epidot.

Schweden. Dalekarlien. Rattvicks-Kirchspiel: Martanberg, auf Kupfererz - Lagerstätten. Norberks Kirchspiel: Östanberg, mit Granat und Kupferkies in Gneiss. Svärdsjö-Kirchspiel: Svartvicks Grubenfeld, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Grammatit und Strahlstein auf Kupferkies. Gross-Tuna-Kirchspiel: Skenshytta, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. — Westmanland. Skinskattebergs Kirchspiel: Riddarhyttan, auf Kupferkies und Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Vestanfors-Kirchspiel: Ericksgrufvevält, auf Kupferkies- und Magneteisen-Lagerstätten. Sala-Kirchspiel, Salberg, mit Strahlstein und Bleiglanz in körnigem Kalk, in Gneiss. Norbergs Kirchspiel: Stripasen, in Glimmerschiefer. - Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Taberg, mit Talk auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Pehrsberg, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Age-Gruben, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. — Upland. Dannemora-Kirchspiel: Dannemora, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss. — Lappland: Gellivara, auf Magneteisen-Lagerstätten.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Lagerstätten mit Kalkspath.

Preussen. Schlesien: Gegend von Kosemitz und Grochau, mit Chrysopras, Chalcedon, Quarz, Hornstein, Halbopal und gemeinem Opal, als Ausfüllung von Serpentin-Klüften. Reichenstein, in Serpentin. Kupferberg, auf einem Strahlstein-Lager in Hornblendeschiefer. Jordansmühle unfern Steine, in Kieselschiefer, bisweilen mit einem Anflug von Kalait bedeckt.

Harz. Treseburg, in Diorit. Baste, in Serpentin. Am Fuchsberg unfern Mägdesprung, mit Strahlstein in Diorit.

Sachsen. Steinbüschel bei Ehrenfriedersdorf, auf einem Serpentin-Lager. Chrieschwitz, in Diorit. Altensalze, in Serpentin. Linda, auf Gang-Trümmern in Quarz. Bautzen, in Diorit. Zöblitz, ausgezeichnet schön, in Serpentin, besonders in den obern Lagen, mit Amianth. Waldheim, auf Streifen und Lagen in Serpentin. Limbach, Hohenstein, Lichtentanne, in Serpentin mit Amianth Grube Zweigler bei Schwarzenberg, mit krystallisirtem Kalkspath in körnigem Kalk. Reichenbach, gangartig in Diorit.

Nassau. Gräveneck, auf Quarz-Gängen in Aphanit mit Bergkrystall und Epidot. Geisberg, bei Königstein, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, mit Epidot.

Baiern. Griesbach, in Feldspath. Erbendorf, in Serpentin.

Oesterreich. Land unter der Ens: Wurschneigen bei Krems, in Serpentin. — Land ob der Ens: Lungau, in Serpentin. Kegelhütt-Alpe, mit Kupfer- und Leberkies, in Serpentin. Gastein-Thal, in Serpentin. — Tyrol: Grainer im Zillerthal, in Talk und Serpentin. Matrey und Pfunders, in Serpentin. Gegend von Lisens und Sterzing, in Quarz mit Feldspath. — Steiermark. Judenburger Kreis: St. Lorenzen im Paltenthal, in Serpentin. Brucker Kreis: Temlaberg, in Serpentin. — Schlesien. Am Hackelberg, zwischen Zuckmantel und Würbenthal, auf einer nicht mehr bebauten Lagerstätte im Glimmerschiefer, mit Arsenikkies, Eisenkies, Blende und Serpentin. — Böhmen: Pressnitz, mit Strahlstein und Talk. — Mähren: Blansko, mit Kupferglanz in Glimmerschiefer. — Ungarn. Gömörer Comitat: Topschau (oder Dobschau), mit Schillerspath und grünem Granat in Serpentin. Kraschower Comitat: Dognacska, mit Quarz und derbem Granat.

Italien. Mailand. Malenker Thal und Gegend von Sondrio, mit Amianth in sogenanntem Giltstein. (Unter Giltstein versteht man ein Gemenge von Talkschiefer mit Magneteisen-Theilchen, Chlorit und Glimmer.) — Sardinien: Lavezzara, in der Gegend von Genua.

Griechenland. Cycladen. Insel Andro: Gegend von Palräopolis, in Serpentin. — Insel Anapse: unfern Anapse; in Serpentin.

Russland. Ural: Tschistogorskoi, unfern Miask, in Serpentin. Sisertskoi, unfern Katharinenburg, mit Magneteisen in Serpentin.

Afrika.

· Capland. Latakoo, mit Amianth und Eisenkiesel.

Amerika.

Grönland. Koruk.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Pelham, in Serpentin. Brighton und Dedham, in Diorit. Middlesield, in Talk. — Pennsylvanien: Philadelphia, in Hornblende-Gestein. - Maryland: Cooptewa, in Serpentin. — New-York: Governeur, mit Quarz und Feldspath. — Connecticut: New-Milford, in körnigem Kalk.

Mexico. Zacatecas, auf Schnüren in Diorit. Catorze, auf Gang-Trümmern in Thonschiefer.

ASPHALT.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-dc-Dôme: Pont du Chateau, in einem "trapptuffartigen" Gestein, von Chalcedon und Quarz begleitet.

England. Cornwall. Cacharrack-Gruben, auf Erz-Gängen, mit Ku-

pferkies. — Derbyshire. Shropshire: Haughmond-Hill.

Schottland. Fifeshire, auf Gängen und in ziemlich grossen Parthieen in Kalkstein eingewachsen. — East-Lothian: in Thon-Eisenstein.

Schweiz. Canton Graubündten: Domlesk. — Canton Waadtland:

Bex, in Kalkstein. — Canton Neuchastel: Travers.

Schweden. Dalekarlien. Digbery, in kleinen Adern in Kalkstein. Vika-Kirchspiel: Staberg, mit Quarz-Krystallen. Folkärna-Kirchspiel: Bäsinge-Kupfergrube, mit Eisenkies. Grangjärde-Kirchspiel: Gräsbergs Eisengruben, mit Kalkspath und Chlorit. Rättvicks Kirchspiel: Martanberg, in Kalkspath eingesprengt. — Westmanland. Norbergs Kirchspiel: Rinberg; Norberg, mit krystallisirtem Kalkspath und Eisen-Skinskattebergs Kirchspiel: Nya-Bastnäs-Grube. Grythytte-Kirchspiel: Firnbergs Eisengruben, mit Eisenkies in Magneteisen. — Upland. Dannemora-Kirchspiel: Dannemora, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, mit Kalkspath und Quarz-Krystallen, als Ausfüllung kleiner Trümmer, von Chlorit, Strahlstein, Asbest und Amianth begleitet. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Nordmarks-Eisengruben, mit Magneteisen. — Dahlsland: Aminskogs Kirchspiel: Knolle-Grube, mit Kalkspath, Braunspath und Quarz.

Harz. Violenberg, Iberg und Staufenburger Forst bei Grund, mit Barytspath, Eisenspath und Braun-Eisenstein in Kalk und Grauwacke,

auch in Braun-Eisenstein.

Sachsen-Meiningen. Kamsdorf, auf Gang-Trümmern mit Braun-Eisenstein und Kalkspath.

Baiern. Mörsfeld:

Oesterreich. Tyrol: Gegend von Häring, Zirl bei Innsbruck, Brandenberg und Angerberg im Unter-Innthal, Gebirge von Scharnitz und Seefeld, in Kalkstein, als Anslug anf Pslanzen-Abdrücken, ost von besonderer Schönheit.

Italien. Kirchenstaal: Castro, in Kalkstein eingewachsene rundliche Parthieen, auch Kalkstein-Bruchstücke zur Breccie verkittend. — Sicilien: Capizzi, Nisoria und Linforte.

Türkei. Albanien: Aolona.

Jonische Inseln. Zante.

Russland. Ural: Dorf Kotytschi unsern Sysran, einzelne, bis zu mehrere Pfund schwere Massen, in grosser Menge in Kalkstein.

Asien.

Persien. Khorasan, in Bergklüften, sogenannter "Bergbalsam".

Asiatische Türkei. Mesopotamien: Hitt, unsern Bagdad am Euphrat; Gegend von Mossul und Arbela am Tigris.

Amerika.

Westindien. Insel Trinidad: das Erdpech bildet eine bedeutende Fläche (einen "Erdpechsee"), und hat viele Höhlungen und Spalten mit Wasser erfüllt; aus der Asphalt-Masse ragen, mit hohem Gras bewachsene, Inseln hervor

Mexico. Campechebay, vom See ausgeworfen, sogenanntes "Munjak".

ATAKAMIT s. KUPFER, SALZSAURES.

ATELESTIT.

Europa. Sachsen. Schneeberg, kleine Krystalle auf Kiesel-Wismuth.

AUGIT.

Europa.

Spanien. Andalusien: Marbella, in der Gegend von Malaga, Krystalle in körnigem Kalk.

Frankreich. Pyrenäen: Gegend von Barèges, krystallisirt in Diorit. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de Vivanson, schöne Krystalle in Basalt *. Puy de la Rodde, Puy Gros, Gegend von Issoire, Roche

^{*} Hier, wie an vielen andern der folgenden Fundorte, wo Augite in Basalten und Laven vorkommen, gilt die Gestalt N. 453 bei weitem als die herrschende.

Noire, Champeix, Verrière, Puy de la Vache, Puy de Gorent, Puy de Montchal, in Krystallen und krystallinischen Parthieen in Basalt. Murol, lose Krystalle liegen in Menge umher. Puy de Tartaret, krystallisirt in basaltischer Lava.

Schottland. Gegend von Edinburgh, bei Arthur-Seat, Krystalle in Basalt. Inch-Neith, ziemlich häufig, Krystalle in Basalt. Auf den Inseln Arran, Mull, Canna, Rum, Sky Krystalle und krystallinische Massen in basaltischen Gesteinen. Insel Scalpay, in Basalt.

Schweden. Ostgothland. Hällesta-Kirchspiel: Hällesta, Krystalle

in Kalkspath mit Magneteisen in Granit.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, ost sehr ausgezeichnete Krystalle (an Kanten und Ecken das Ansehen tragend, als seyen sie geschmolzen), sowie blätterige Massen, auch körnig, mit Wernerit, Granaf und Magneteisen in Gneiss.

Schweiz. St. Gotthardt. Canton Tessin: Val Maggia, grünliche

Krystalle in Glimmerschiefer, mit Asbest.

Preussen. Mark Brandenburg: Geschiebe und Blöcke, mit Strahlstein, Hornblende, Glimmer, anch als Gemengtheil in Diorit und Hornblende-Gestein und Diorit. — Rhein-Provinz: Meerfelder Maar, lose, zum Theil ahgerundete Krystalle. Laacher See, in einem vulkanischen, in Kugeln umherliegenden, Gestein in Krystallen.

Harz. Treseburg, in Diorit. Baste, in Serpentin.

Sachsen. Köhlberg und Scheibenberg, blätterige Massen in Basalt. Mittersgrün, Buckerberg, Schöneck, Wohlbach, Markneukirchen, Kohlenberg bei Altenberg, Königstein, Krystalle in Basalt. Eibenstock, besonders schöne Krystalle in Basalt. Winterberg bei der grosser Zschande und Hinter-Hermsdorf am Seufzengründel, in Körnern und losen .Krystallen. Heulenberg bei Schandau, in Basalt. Löbau, in basaltischem Gestein. Forchheim und Olbernhau, in zu Thon umgewandelten Krystallen, in aufgeschwemmtem Land. Zöblitz, grüner Augit (sogenannter Omphazit), mit Quarz und Granat, in Blöcken.

Hessen-Casel. Habichtswald, in Basalttuff, einzelne Massen, die oft Glimmer-Krystalle umschliessen. Meissner und Sababurg am Rein-

hards-Wald. Rhön-Gebirge.

Hessen-Darmstadt. *Maar* im *Vogels-Gebirge*, krystallinische Massen in einem basaltischen Gestein eingewachsen; auch in Geschieben, theils von bedeutender Grösse.

Nassau. Mühlenberg unsern Dietz, kleine, zierliche Krystalle in einem, aus Basalt und Thonschieser-Brocken hestehenden, Conglomerat. Gegend von Altenkirchen (am sogenannten Steimelchen), Krystalle in Dolerit.

Baden. Kaiserstuhl-Gebirge im Breisgau: Horberigberg bei Ober-

48 Augit.

bergen, Vormberg bei Ihringen, Schlossberg bei Achkarrn, Kapellenberg bei Rothweil; Rheinthor von Burgheim, Lützelberg bei Sasbach, Limburg, in Dolerit. (Am letzteren Ort in ausgezeichneten Hemitropieen; überhanpt zeichnen sich die Krystalle des Kaiserstuhl-Gebirges dadurch aus, dass die Entmittelseitungs-Flächen vorherrschen.) Augit ist der Begleiter der meisten, am Kaiserstuhl vorkommenden, Fossilien, besonders von Bitterspath, Aragon, Chrysolith, Glimmer und Melanit.

Würtemberg. Hohentwiel, in Basalttuss. Ehningen, lose Krystalle

in Dammerde.

Oesterreich. Steiermark: Glügen, Kapfenstein, Poppendorf und Waxenegg, in basaltischen Gebilden. — Tyrol: Bufaure über Pozza und Molignon im Fassathal, einfache und Zwillings-Krystalle, besonders häusig L. 268, auch blätterige Parthieen, im Mandelstein des Melaphyrs. Gebirge Pozza im Fassathal, in Wacke. Forca rossa bei Predazzo, einzelne grüne Parthieen in Dolerit. Predazzo, Krystalle, in Melaphyr. In der Sill, als Findling in kleinen Parthieen (sogenannter Omphazit), in Quarz. — Böhmen: Warth an der Eger, Wolfsberg bei Czernoschin, Berge bei Podersam und Schab, Ziegenberg bei Wesseln, Zieberlinger Berg bei Aussig, am Birkicht bei Tetschen, Eichberg bei Lukka unfern Aussig, am Hummelberg an den Yierzehn Bergen, Podsedlitz, Krystalle verschiedener Grösse in Basalt eingewachsen. Losdorf bei Tetschen, Welmine und Boreslaw, vorzüglich grosse Krystalle in Basalt. Glasberg bei Gralitz, abgerundete Krystalle von besonderer Grösse, in Basalt. — Ungarn. Sohler Comitat: Tajowa, Krystalle in "Thonporphyr". Barscher Comitat: Tepla unfern der Glashütte, Krystalle. — Siebenbürgen: Gegend von Borgo und Jehuza, Krystalle in Trachyt. Allmasch, Boicza, Herzegan, Kretschunesht, Tekerö Banya, Zalathne, in basaltischem Mandelstein. Munzell: Tssib (?), Vayda Hunyad und Plotzka, mit Olivin in Basalt.

Italien. Savoyen: Montayeux, olivengrüne Krystalle mit Magneteisen und Talk. — Toscana: Berg Calvi, in der Gegend von Campiglia, krystallisirt in körnigem Kalk. Insel Elba: Cap Calamite, längliche Krystalle mit Quarz. — Piemont: Ala, mit Talk, Granat und Idokras, auch in schönen Krystallen auf Granat. Mussa, mit Granat und Idokras. — Kirchenstaat: Gegend von Frascati, Marino und Monte Porzia, schöne und besonders grosse Krystalle (unter andern N. 454) in vulkanischem Tuff. — Neapel: Vesuv, in der Nähe von Portici, Cremano, Torre del Greco, Torre dell' Anunziata, Bosco tre case, Mauro und Pompeji, Krystalle in Lava, mit Olivin, glasigem Feldspath, Hornblende und Leucit; auch wohl ausgebildete Krystalle der bekannten Varietät, in vulkanischem Sande von verschiedenen Eruptionen herrührend, namentlich von jenen des Jahres 1822, mit Glimmer und Leucit;

ferner in körnigem Kalk, von Hornblende und Idokras begleitet. — Sicilien: Aetna, sehr häufig, besonders an den Monti Rossi, und in der Pianura dell' Arcimisa, Krystalle in Lava. Giuliana, derb und eingesprengt in Kalk, sowie in grösster Menge in den Rrzeugnissen der Eruption von 1669. — Liparische Inseln: Stromboli, sehr wohl ausgebildete Krystallen werden zuweilen in Menge von dem Vulkane lose ausgeschleudert. — Cyclopen-Inseln, nadelförmige Krystalle in basaltischem Gestein.

Russland. Finnland: Pargas, grünlichschwarze, kleine Krystalle in körnigem Kalk, von Wernerit begleitet. — Ural: Nischne Tagilsk; Za-rewo-Nicolajewsk bei Miask; See Auschkul und Orsk, grünliche Krystalle in Augit-Porphyr. Muldakajewa, Blagodat, an der Oberstäche zu Uralit verändert. Kowelinskoi bei Miask und Mostowaja bei Katharinenburg, zu Uralit umgewandelt in Augit-Porphyr. Katschkanar, derb, mit Magneteisen.

Asien.

Ostindien. Reich der Birmanen: Ava, im Sand kleiner Flüsse, mit Platin, Gold und Spinell.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Gegend von Roserres, Krystalle in Granit. Canarische Inseln. Teneriffa: Gegend von S. Ursula, lose Krystalle, mit Hornblende-Krystallen, aus einem grobkörnigen Gemenge von Feldspath, Augit und Hornblende herausgewittert. Santa Cruz, undeutliche Krystalle, oft in solcher Häufigkeit, dass der sie enthaltende Laventeig fast nur als Bindemittel erscheint. — Palma: S. Cruz, in schönen Krystallen.

Azoren. Insel Fayal: Feteira, zierliche Krystalle in Lava, auch lose.

Mascarenhas-Inseln. Bourbon, Krystalle in Lava.

Amerika.

Grönland. Akudlek, in länglichen Krystallen mit Kalkspath.

Britisches Nord-Amerika. Ober-Canada: Bytown, ausgezeich-

net schöne und grosse Krystalle mit Kalkspath.

Vereinigle Staaten. Massachusets: Deerfield, Krystalle in Diorit. Blandford, in Serpentin. Carlisle und Boxborough, schöne Krystalle in körnigem Kalk. Belchertown, mit Feldspath und Hornblende. — Connecticut: Kanaan, in Trapp. — New-York: Munroe, zierliche Krystalle, in Trapp. Governeur, wohlausgebildete Krystalle mit Feldspath, in Granit Orange, hier der sogenannte Pyroxène asbestiforme. Kingsbridge, in Dolomit. Ticonderoga, unfern des Georg-Sees, in

Feldspath. Montreal, in Trapp. Pierrepont. — Pennsylvanien: Gegend von Attleboro bei Bustleton, in körnigem Kakl. Easton, undeutliche Krystalle und Körner mit fleischrothem Kalkspath verwachsen. — New-Jersey: Franklin-Grube, zum Theil der sogenannte Jeffersonit.

West-Indien. Antillen. Jamaica: Pimento Grove, Krystalle in

Trapp.

Mexico. Gegend der Hazienda Laurelas, grosse Krystalle in Feld-stein-Porphyr.

Colombia. Quilichaa, in der Gegend von Popayan, olivengrüne Kry-

stalle auf Wandungen von Spalten im Diorit.

Chile. Santjago, Krystalle in Basalt.

AURICHALCIT.

Europa.

Russland. Altai: Loktewsk, mit Braun-Eisenstein und Kalkspath.

AURIPIGMENT.

Europa.

Schweiz. Canton Wallis: Gegend von Brieg, mit Realgar und Eisenkies, in Dolomit.

Schweden. Dalekarlien. Elfdal-Kirchspiel: Rothendal, auf Gängen

, mit Bleiglanz und Kalkspath, in Feldstein-Porphyr.

Harz. Andreasberg, nicht häufig, auf den Gruben Samson und Katharina Neufang, mit Rothgültigerz (sogenanntem "Gänseköthigerz") und Kalkspath auf zerfressenem Quarz.

Baden. Wittichen, mit Realgar auf Barytspath, in Granit, sehr

sparsam.

Oesterreich. Tyrol: Hall, als Seltenheit mit Blende und Realgar, in körnigem Gyps. — Ungarn. Kraschower Comitat: Moldawa, von schön citronengelher Farbe, derb, kugelig, mit Realgar, Malachit und Roth-Kupfererz auf Gängen, die theils in Kalk, theils in Glimmerschiefer aufsetzen. Sohler Comitat: Berg Szokolowa bei Tajowa, von schön gelber Farbe, mit Realgar, Quarz und Kalkspath in thonigen, mergeligen Lagen. Szathmarer Comitat: Felsöbanya, undeutliche Krystalle von schön orangegelber Farbe, mit Antimonglanz, Realgar, Blende und Barytspath, in Porphyr. Nagybanya, von gediegenem Silber, Realgar und Barytspath begleitet, in Diorit. Kapnik, mit gediegenem Arsenik und Realgar, in Porphyr.

Italien. Neapel: Vesuv, stets in Begleitung von Realgar, auf Lava.

Türkei. Gegend von Constantinopel, mit Realgar.

A'merika.

Mexico. Real el Doctor, el Zarro, auf Gängen in Kalkstein.

AUTOMOLITH s. GAHNIT.

AVANTURIN.

Europa.

Spanien. Madrid, zwischen Geschieben von Granit.

Frankreich. Départ. de la Loire-Inférieure: Nantes.

Schottland. Glen Fernat.

Baiern. Gegend von Aschaffenburg, am Fuss der Striet, in Gneiss.

Oesterreich. Steiermark: Mariazell im Brucker Kreis.

Russland. Ural. Zwischen Miask und Slatoust, am Tagunai, Iremal, Urenga und Juma, grosse, mächtige Lager in Glimmerschiefer. — Altai: Aelorezkaja, in der Gegend von Kolywansk.

Afrika.

Aegypten.

AXINIT.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Barèges, am Pic d'Ereslids, Cirque d'Arbizon und Gerge d'Escoubous, derbe Massen, auch krystallisirt mit Bergkrystall, Chlorit, Feldspath und Kalkspath, in Diorit, ferner in Drusen auf Kalkspath aufgewachsen. Départ. de l'Isère: Balme d'Auris bei Rampes; Felsen von Armentieres und Allemont, auf Gängen in Gneiss und Hornblendeschiefer, derb und krystallisirt, von Bergkrystall, Adular, Feldspath, Chlorit, Epidot und Asbest begleitet.

England. Cornwall: Bottallak, mit Granat und Turmalin. St. Austle,

in Hornblendeschiefer.

Schweiz. St. Gotthardt, Krystalle, ganz von erdigem Chlorit um-hüllt. Canton Uri: Ursern-Thal, Krystalle in Flusspath eingewachsen. Canton Graubündten: Medelser-Thal: mit Quarz, Chlorit, Feldspath und Adular, in Granit; die Krystalle oft in einer Richtung von Chlorit über-kleidet.

Schweden. Wermeland: Philippstadts-Kirchspiel: Grundsjö-Grube, krystallisirt.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, kleine, wenig ausgezeichnete Krystalle, auf Erz-Güngen, die in Glimmerschiefer aufsetzen, mit Eisenkies und Kalkspath.

Preussen. Westphalen: Niederfeld an der Ruhr.

Harz. Treseburg, auf kleinen Gängen in Diorit, begleitet von Prehnit, Asbest und Amianth. Wildstein und Bosleich, derb und krystallisirt, in Diorit. Elbingerode, Krystalle und derbe Massen, mit Granat und Prehnit, in Diorit. Andreasberg, Grube Bergmannstrost, krystallisirt

auf Diorit. Schierke, auf Klüsten eines schieserigen Hornselses. Hein-

richsburg im Selka-Thal, (angeblich) in Feldspath.

Sachsen. Schwarzenberg, grosse, reine, derbe Massen, selten krystallisirt, mit Arsenikkies, Bleiglanz, Blende; Magneteisen und Kupferkies. Grünstadtel, mit Feldspath, Glimmer und Epidot, in Gneiss. Thum, mit Arsenikkies in Glimmerschiefer, sogenannter "Thumerstein".

Oesterreich. Tyrol: Monzoni, in einem Gemenge von Turmalin, Hornblende, Granat und Feldspath. — Ungarn: Gömörer Comitat:

Pintikowa.

Italien. Savoyen: Caillet am Montanvert, ausgezeichnete Krystalle

(L. 242), welche zum Theil in Bergholz eingewachsen sind.

Russland. Wolfs-Insel im Onega-See, Krystalle in Mandelstein. — Ural: Berkutskaja Gora bei Miask, derb und unvolkommen ausgebildete Krystalle, mit Quarz und Asbest auf einem Gang in Diorit.

BABINGTONIT.

Europa.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, auf Erz-Lagerstätten im Gneiss, auf Albit-Krystallen, mit Hornblende und Feldspath.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Governeur, auf Feldspath.

BARSOWIT.

Europa.

Russland. Ural: Seifenwerk Barsowskoi bei Kyschtimsk, derb, in ganzen Blöcken im Goldsand, mit blauem Korund.

BARYT, KOHLENSAURER.

Europa.

England. Cumberland: Arkendale, Dufton, Walhope, derb und krystallisirt (N. 252. L. 163), auf Gängen in Kalkstein. Alston-Moor, auf Gängen in Kalkstein, mit Barytspath, Flussspath, Bleiglanz, phosphorsaurem Blei, Kupferlasur und Malachit. — Shropshire: Snailbach-Grube. — Westmoreland: Merken-Hill, auf Gängen. — Flintshire: St. Asaph, auf Bleiglanz-Gängen in Grauwackeschiefer. — Lancashire: Anglesark, auf Gängen mit Bleiglanz, Barytspath, Eisenkies, Kupferkies, Blende und Kalkspath. — Northumberland: Hexham, ausgezeichnete Krystalle, von Bleiglanz begleitet.

Preussen. Schlesien: Tarnowitz, mit Bleiglanz im Muschelkalk.

Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg, Leogang. — Steiermark. Brucker Kreis: Neuberg, sogenannte Steinbauer Eisengrube, stängelige Parthieen und Krystalle, mit Braun-Eisenstein in Kalkstein. — Ungarn. Gömörer Comitat: Szlana, auf einem Eisenspath-Gang in talkigem Thonschiefer. Liptauer Comitat: Bocza, auf Gängen in Granit.

Italien. Sicilien: Schwefelgruben Azaro und Radussa, mit Blei-

glanz; als Geschiebe im Flusse Nisi.

Rusland. Altai: Schlangenberg unsern Barnaul, kleine, derbe Massen mit Hornstein auf Erz-Lagerstätten, in Thonschieser.

Amerika.

Chile. Provinz Coquimbo: Gruben von Arqueros, auf Gängen von gediegenem Silber, Silber-Hornerz, arseniksaurem Kobalt und Nickel, mit Barytspath und Kalkspath, in Feldstein-Porphyr.

BARYT, SCHWEFELSAURER.

1. Barytspath.

Europa.

Spanien. La Mancha: Almaden, in mannichsachen Krystall-Formen, so z. B. L. 107 und 108, auf Gängen in Thonschiefer, mit gediegenem Quecksilber, Zinnober und Eisenkies. — Jaen: Linares, mit Kupserlasur.

Frankreich. Pyrenäen. Am Berge von Hausa, Ustelleguy, auf Gängen, im Roth-Liegenden; Castelnau und Bielsa, im Thal von Cinca, ebenso. Thal von Erce, bei Baigorry und Aulus, auf Erz-Gängen im "Uebergangsgebirge". — Départ. de l'Isère: Allemont, auf Erz-Gängen im Glimmerschiefer. Départ. de la Lozère: Gatuzières unfern Meyrueis, mit Quarz und Bleiglanz auf Gängen in Glimmerschiefer. Bahours, mit Bleiglanz und Eisenkies auf einem Gang im Gneiss. Montmirat, auf einem Gang im Gneiss. Bluech, mit Quarz und Bleiglanz auf Gängen im Glimmerschiefer. Départ. de la Côte-d'Or: Semur en Auxois, an der Grenze von Granit und Kalkstein. Départ. de la Loire-Inférieure: Gegend von Nantes, schöne Krystalle auf einem Quarz-Gang ım Granit. Départ. de l'Ardèche: Malbosc, mit Antimonglanz und Quarz im Glimmerschiefer. Départ. du Puy-de-Dôme: Fayet, auf Gängen in Granit. Fontcrepon, blätterige Massen, kleine Gänge bildend, in Granit, mitunter Krystalle von seltener Grösse. Tambour, auf Spalten in Kalkstein, mit Aragon. Coudes, in Sandstein, auf kleinen Gängen. Champeix, ansgezeichnete Krystalle (N. 310), in Granit. Puy de Clugel bei Courgoul, mit Bleiglanz auf Gängen in Granit Zwischen St. Saturnin und Olloix, Gänge in Granit bildend. Puy de Chateix, schöne Krystalle in Sandstein. Puy de Pranal, auf Gängen mit Bleiglanz. Puy

de la Courtade, auf Gängen in Granit, Krystalle von seltener Schönheit und grosser Mannigfaltigkeit der Formen, unter andern L. 101, 102, 106 (zuweilen die Reste der M. Flächen an den gelb gefärbten Krystallen mit einer symmetrischen, schwach perlmutter-glänzenden Hülle bedeckt), 107 und 108. Départ. des Ardennes: Stolzenbourg, auf Braunspath-Gängen in Thonschiefer, mit Eisenkies und Kupferkies. Bivels und Volstorff, auf Gängen in Thonschiefer, mit Malachit, Braunspath und Kupferkies. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz. Kronthal bei Wasslenheim, auf Klüften im bunten Sandstein. Giromagny, auf Erz-Gängen. Ribeauville, mit Hornstein.

England. Lancashire: Grube Watergate-Pitt zu Middle-Hulton bei Boston, auf einem Gang, zum Theil krystallisirt, mit Kalkspath, Schichten von Kannelkohle durchsetzend. — Worcestershire: Malvern-Hügel, Krystalle in Diorit. — Cumberland: Alston Moor, auf Gängen in Bergkalk, bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach kohlensaurem Baryt und Baryto-Calcit, mit Blende und Braun-Eisenstein. — Kent: Insel Sheppey, Krystalle auf Kalkstein. — Surrey: Nutfield, grosse Krystalle.

Schottland. Linlithgow, mit Blende und Bleiglanz auf Gängen in Kohlensandstein. Kinnoul-Hügel (Pertshire), in basaltischem Mandelstein. Wanlockhead und Leadhills, mit Bleiglanz, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, auf Quarz-Gängen in Grauwacke. Strontian, mit Bleiglanz auf Gängen in Gneiss. Kincaid unfern Edinburgh, derb und krystallisirt auf kleinen Gängen mit Kalkspath in Wacke. Lanark, auf Gängen in rothem Todt-Liegenden. Insel Arran.

Irland. Glendalough und Dalkey, auf Bleiglanz-Gängen in Granit. Schweiz. Canton Graubündten: Chiamut, im Tavetscher Thal. Canton Bern: Lauterbrunn, auf Gängen in Gneiss. Ober-Wallis: Bin-nen-Thal, in Dolomit. Canton St. Gallen: am Gonzen bei Sargans, kleine Krystalle mit Kalkspath und Flussspath, auf einem Roth-Eisenstein-Lager, in Kalkstein.

Schweden. Westmanland. Nora-Kirchspiel: bei Klackafällt, auf Magneteisen-Lagerstätten, in Glimmerschiefer. Sala-Kirchspiel: Salberg, auf Lagerstätten von Bleiglanz, mit Bergkork und Kalkspath. — Upland. Dannemora - Kirchspiel: bei Dannemora, auf Magneteisen-Lagerstätten. — Dahlsland. Hesslekogs - Kirchspiel: am Hafsasberg, mit Quarz in Glimmerschiefer. Aminskogs-Kirchspiel: Vingnäs-Grüben, mit Eisenspath und Kupferkies, im Glimmerschiefer. Tössö-Kirchspiel: Rolfsby-Grüben, mit Eisenspath. — Südermanland. Floda-Kirchspiel: Stafs-Grüben, mit Magneteisen, in Gneiss. — Schonen. Andrarum-Kirchspiel: Gegend von Andrarum, mit Eisenkies in Alaunschiefer (der inte "Hepatit"). Nöbelöffs-Kirchspiel: mit Flussspath und Blei-

glanz, in Sandstein. — Tornes Lappmark: Rapisvara, auf Lagern in Glimmerschiefer in derben Parthieen, mit Kupferkies und Kupferglanz.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, derb, schalig, abgesonderte Massen, als Gangart der Erz-Lagerstätten (Hepatit). Gegend von Ulefoss, auf der Ruse-Grube, Krystalle und krystallinische Massen,

mit Magneteisen in Gneiss.

Preussen. Sachsen: Gegend von Halle, beim Giebichenstein, auf Gängen in Porphyr. Sangerhausen, in Kupferschiefer mit Kalkspath und Kupferglanz. — Schlesien: Rudelstadt, mit Kupferkies, Kalkspath und Harmotom auf Gängen in Hornblendeschiefer. Gablau und Schmitzdorf, in Porphyr. — Westphalen: Mittelach, Krystalle der Varietät L. 101, 108 u. a., theils mit Braun-Eisenocker dünn überrindet, begleitet von Quarz, Kalkspath, Kupferkies und Bleiglanz, auf Gängen im "Uebergangs-Gebirge". Silbach, Grube Zwölf Apostel, vollkemmen wasserhelle Krystalle, unter andern L. 105. Müsen, mit Kupferkies und Strahlstein, krystallisirt (N. 107). Nieder-Delphen, mit Kupferkies, Bleiglanz und Quarz; von Krystall-Formen finden sich: die Kern-Gestalt, H. 110 (var. retrecie); L. 102. Alten-Vörde, mit Kupferkies auf Gängen in Grauwackeschiefer. — Rhein-Provinz: Heddesheim unfern Kreuznach, grosse Krystalle, in einem, durch thonig-eisenschüssiges Bindemittel zusammengehaltenem, Conglomerate.

Clausthal, Burgstädter Zug, (nicht häufig) auf einigen Gruben, unter andern tiefer Georg-Stollen, in schönen Krystalien, (so z. B. L. 107; H. 114; L. 110, 111 und 108), hier auch ausgezeichnetes Vorkommen der sogenannten Hahnenkamm-förmigen Krystalle, so besonders auf der Grube alter Segen; mitunter auch in Pseudomorphosen nach Kalkspath-Formen. Rosenhöfer Zug, krystallisirt und derb. mit Eisenspath, Malachit, Ziegelerz und Kupserkies. Zellerseld, Grube neuer St. Joachim, schöne, wasserhelle Krystalle. Gegend von Herzberg und Tilkerode, in büschelförmigen Parthieen in bituminosem Kalkschiefer (sogenannter Aehrenstein). Wildemann, auf alten Gruben im Hüttschenthale, mit Kupserkies, Eisenkies, Kalkspath und Quarz. Grund, am Iberg, mit Braun-Eisenstein in Krystallen (unter andern L. 110). Andreasberg, mit Kalkspath, selten. Lauterberg, auf Kupfergruben, dünne Krystalle auf zerfressenem Quarz mit Faser-Malachit. Ilseld, mit Manganerzen, derb, selten krystallisirt. Pressborn bei Ilfeld, in Chalcedon-Nieren, mit Kalkspath, Amethyst und Manganerzen. Hüttenrode, auf Eisenstein-Gruben, doch selten krystallisirt. Pansfeld, auf einem mächtigen Gang mit Kupferkies in Thonschiefer.

Sachsen. Freiberg, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit gediegenem Silber, Bleiglanz, Silberglanz, Flussspath und Quarz, bisweilen schön krystallisirt; unter andern findet sich die Kernform und H. 110 (var. re-

trécie); auch der stängelig abgesonderte Barytspath, der mit manchem kohlensaurem Blei Aehnlichkeit hat. Annaberg, Krystalle auf zerfressenem Quarz, mit Flussspath und Kupferkies. Ehrenfriedersdorf, krystallisirt, von gediegenem Arsenik, Rothgültigerz und Bleiglanz begleitet. Gegend von Waldheim, auf einem acht Zoll mächtigen Gange in Serpentin. Gersdorf, krystallisirt, mit Kupferkies, Strahlkies, Eisenspath, Flussspath und Quarz. Marienberg, schöne Krystalle, unter andern L. 101, 102 und 104, begleitet von Leberkies, Eisenkies, Bleiglanz und Flussspath; die Krystalle sind bisweilen mit Eisenkies überzogen. Schneeberg, Krystalle, oft von Braunspath bedeckt, mit Quarz. Schwarzenberg, in Quarz, mit Eisenkies. Zschopau, auf Gängen, mit Bleiglanz, phosphorsaurem und kohlensaurem Blei.

Sachsen-Meiningen. Glücksbrunn, mit Speiskobalt, Pharmacolith und Kalkspath, auf Gängen in Zechstein. Kamsdorf, auf Gängen,

mit Speiskobalt, Erdkobalt, Braun-Eisenstein und Kupfergrün.

Sachsen-Coburg. Steinbach, mit Flussspath auf kleinen Gängen in Gneiss.

Sachsen-Weimar. Ruhla, auf einem Gang im Granit, mit Flussspath, Hornstein, Malachit und Kupferkies.

Schwarzburgische Länder. Kyffhäuser Berge, kleine taselartige Krystalle, den Raum in Höhlungen des Holzsteins aussüllend, wel-

cher in dem rothen Todt-Liegenden vorkommt.

Hessen-Cassel. Am Wolfstieg bei Schmalkalden, mit Eisenspath und Braun-Eisenstein, auf Gängen in Porphyr. Stahlberg bei Schmalkalden, derb und krystallisirt, auf Gängen mit Eisenspath und Braun-Eisenstein Frankenberg, mit Kalkspath, in kleinen Krystallen, in Sandstein. Riechelsdorf, krystallisirt und derb, auf Gängen im grauen Todt-Liegenden, mit Speiskobalt, Erdkobalt und Kobaltblüthe. Bieber, auf Erz-Gängen im Glimmerschiefer, mit Speiskobalt, Eisenspath, Kalkspath und Kobaltblüthe, Krystalle L. 108.

Hessen-Darmstadt. Gegend von Darmstadt, auf schmalen Gängen und in Blasenräumen in Diorit- (oder Melaphyr-) Mandelstein.

Nassau. Uckersdorf, Grube Goldkaute, mit Malachit, Kupferkies, Ziegelerz, in Diorit. Burgerhain, in Diorit. Holzappel, mit Bleiglanz,

Blende, auf Gängen in Grauwacke.

Baden. Gegend von Heidelberg, bei Schriesheim und Altenbach, zumal im Schleichwald, auf Gängen in Granit und Feldstein-Porphyr, in Krystallen, unter andern besonders ausgezeichnet L. 108; auch verwickelte Gestalten, hervorgerufen durch unsymmetrisches Auftreten dieser und jener Flächen, und in derben Massen, mit krystallisirtem Quarz, Flussspath, Chalcedon, Eisenkiesel; oft liegt der Barytspath in einzelneu stallen, und in grösseren und kleineren Parthieen, im Eisenkiesel ver-

senkt. Stift Neuburg, Krystalle in Eisenkiesel. Wiesloch, in Kalkspath-Drusen im Muschelkalk, kleine Krystalle der Kernform, sowie in den Gestalten H. 110 (var. retrécie) und H. 111 (var. racourcie); auch unrein blau gefärbt. Hemsbach an der Bergstrasse, tafelartige Krystalle auf Kluftslächen des Granites. Neuweg, mit Eisenglimmer in Granit. Brenden, mit Quarz und Flussspath in Granit. Gegend von Baden, Wasserfall bei der grossen Bütte, auf einem kleinen Trumm in Granit. Wittichen, mit Speiskobalt, gediegenem Silber, Arsenik-Nickel, Pharmacolith in Granit, die Haupt-Gangmasse bildend, ost in Krystallen (L. 108) von ungewöhnlicher Grösse, auf Gängen in Granit. Ueberhaupt ist der Barytspath auf den Gängen, die im Granit außetzen, weit häußger, als auf den im Gneiss vorkommenden. Badenweiler, derb und in Krystallen, mit Flussspath, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, Blei-glanz und Quarz, auf Gängen zwischen Granit und buntem Sandstein. Kandern, schöne Krystalle in Granit. Gegend von Oberweiler bei Badenweiler, bildet kleine Drusen in Grauwacke. Gegend von Hasslach, (besonders früher) auf Bleiglanz-Gängen in Gneiss, mit Flussspath und Quarz. Grube Wenzel bei Wolfach, auf Gängen in Gneiss, mit gediegenem Silber, Antimon-Silber, Rothgültigerz, Silberglanz und Bleiglanz; enthält häufig nierenförmige und krystallinische Parthieen von Antimon-Silber eingeschlossen. Grube Friederich Christian, auf Gängen in Gneiss, mit Wismuthglanz, Flussspath, Bleiglanz und Braunspath. Grube Herrensegen, auf Gängen in Granit, mit Kupferkies und Lisenkies. Münsterthal, mit Flussspath, Chalcedon, Kupferkies und Bleiglanz in Gneiss. Waldshut und Birkendorf, kleine Krystalle, Quarz- und Kalkspath-Drusen in buntem Sandstein auskleidend. Grunern und Staufen, auf Gängen und Trümmern in buntem Sandstein. Bürgeln, mit Quarz, mitunter schöne Krystalle, Drusenräume im Sandstein erfüllend. Mönchweiler, in der Gegend von Villingen, Krystalle und krystallinische Parthieen, auf Kluftslächen des Thon-Sandsteins. Schwenningen, auf Klüften von Kalkstein. Neuenbürg unsern Bruchsal, und Büchenbronn bei Pforzheim, auf Eisenspath und Braun-Eisenstein-Gängen in buntem Sandstein, die Hauptgangmasse bildend. Todtnau, auf Gängen in Gneiss.

Würtemberg. Heilbronn, Krystalle in Höhlungen von Keuper-Sandstein. Esslingen, auf Klüsten in Sandstein.

Baiern. Banz, in der Gegend von Bamberg, als Versteinerungsmittel von Ammoniten im Lias. Aschaffenburg, bei Sulzbach, Oberessenbach, Goldbach und Strassessenbach, auf kleinen Gängen in Gneiss. Königsberg bei Wolfstein (Rhein-Baiern), mit Braun-Eisenstein, schöne Krystalle (L. 107 und 108). Bauerbach, krystallinische Massen und undeutliche Krystalle.

Oesterreich. Land ob der Ens: Leogang bei Salzburg, schöne Krystalle (L. 102). — Illyrien: Knappenberg unfern Hüttenberg, Krystalle und krystallinische Massen, oft von grosser Reinheit, mit Eisenspath und Braun-Eisenstein in körnigem Kalk. - Steiermark: Judenburger Kreis: Johnsbach, auf Eisenerz-Lagern, sparsam, krystallisirt. Brucker Kreis: Niederalpel, auf einem Eisenspath-Lager, spärlich. Gratzer Kreis: Rabenstein, mit Bleiglanz. Cillier Kreis: Bresno am Sannflusse, in geringer Menge. — Tyrol: Calvarienberg bei Botzen, mit Flussspath auf Gängen in Porphyr. Kogl, krystallinische Parthieen. Forcarossa bei Predazzo, in Dolerit. Schwatz am Fiebclkofer, zu Drusen verbundene Krystalle, in Kalkstein. — Böhmen: Przibram, in zahlreichen Krystall-Varietäten, so unter andern, ausser der Kernform, L. 102; H. 114; N. 313; L. 108 u. a.; die Krystalle haben oft Eindrücke von Quarz und Kalkspath erlitten; mit Quarz, Eisenspath, Braun-Eisenstein und mit gediegenem Silber, auf Gängen in Grauwacke. Harras, mit phosphorsaurem und kohlensaurem Blei, Bleiglanz und Flussspath auf einem Gang in Glimmerschiefer. Tetschen und Janig unfern Töplitz, weingelbe, taselartige Krystalle auf Klüsten im Quader-Sandstein. Joachimsthal, auf Erz-Lagerstätten in Gneiss, nur selten. Zinnwald, auf einer, die Erz-Lagerstätte durchsetzenden, Kluft, weingelbe Krystalle und derbe Massen. Pratzkow am Kosakower Gebirgszug, undeutliche Krystalle in stängeligen Parthieen von Quarz, im Mandelstein-Gebirge. Weipert, kleine Krystalle zu Drusen gehäuft, mit Flussspath. Hiskow, als Ausfüllung der Höhlungen in thonigem Sphärosiderit. Komarow, mannigfache Krystalle von den verschiedensten Farben zu Drusen verbunden, auf einem Eisenerz-Lager im "Uebergangs-Gebirge". Mies, Krystalle, z. B. H. 114, zu nierenförmigen Massen und Kugeln gruppirt. auf Gängen im Thonschiefer.. Gegend von Töplitz, in Porphyr. ---Schlesien, Domoschow unfern Brunn, mit Bleiglanz und Blende. Benisch, mit Bleiglanz und Hornstein, auf Gängen und Gang-Trümmern, in Thonschiefer. — Mähren: Tischnowitz, mit Amethyst in Quarz-Conglomerat. — Ungarn. Barscher Comitat: Kremnitz, Krystalle (unter andern die Kernform, sowie N. 302), mit Quarz, Eisenkies und Blende, auf Erz-Lagerstätten in Diorit. Zipser Comitat: Iglo (oder Neudorf), blätterige Massen auf Erz-Lagerstätten, in Thonschiefer. Liptauer Comitat: Mateykowa, mit Bleiglanz, in Kalkstein. Beregher Comitat: Musay, kleine Krystalle in Blasenräumen des Alaunsteins (der sogenannte, Wolnyn"). Sohler Comitat: Libethen, mit Malachit und octaëdrischem Phosphor-Kupfer, in Glimmerschiefer. Ballasch, als Gangmasse, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Altgebirg unsern Neusohl, als Gangart auf Kupfererz-Lagerstätten. Poinik, Krystalle mit Kupferkies und Braun-Eisenstein im "Uebergangskalk". Sandberg, blätterige

Massen auf Kupfererz-Lagerstätten. Honther Comitat: Hodritsch, Krystalle auf Quarz, mit Eisenocker überzogen, mit Aragon und Rothgültigerz, in Syenit. Herrengrund, mit Gypsspath auf Erz-Lagerstätten in Grauwacke. Schemnitz, zumal im Rosengrunder Anna-Stollen, Krystalle (der Kernform H. 111 v. racourcie; L. 107 und 108), mit zerfressenem Quarz, gediegenem Gold, Blende und Bleiglanz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr. Szathmarer Comitat: Feketebanya, mit Quarz, Kupferkies, derb und krystallisirt, in Porphyr. Nagybanya, Krystalle (besonders schön kommt die Kernform vor) und blätterige Massen, mit Realgar, gediegenem Silber, Eisenkies und Quarz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit. Kapnik, Krystalle, unter andern die Kernform, sowie H. 110 (v. retrécie) und L. 101 und 102, Krystalle einer und derselben Druse theils weiss, theils (durch Antimon?) schwarz gefärbt, bisweilen mit Eisenkies überzogen, mit Bleiglanz, Blende, Braunspath, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Felsöbanya, mannigfache Krystall-Formen, namentlich sehr ausgezeichnet H. 110 und L. 101, 106, mit zerfressenem Quarz, Realgar und Antimonglanz, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. — Siebenbürgen: Offenbanya, verschiedene Krystall-Formen, so u. a. N. 302, L. 111 u. s. w.

Italien. Savoyen: Gegend von Servoz, mit Eisenspath und Fahlerz, auf Gängen in Kalkstein. — Mailand: Thal von Brincio, auf Gängen in Granit. — Piemont: Cantoglia, mit Magneteisen, auf einem Gang in körnigem Kalk. Traversella. — Sicilien: Arragona, sehr kleine Krystalle (H. var. trapéziènne), mit krystallisirtem Schwesel und schweselsaurem Strontian, in Gyps.

Griechenland. Cycladen: Insel Mikone, in der Nähe des Porto Panormo, schöne Krystalle, in einem thonig-sandigen Conglomerat. Insel Kimoli (auf dem südlichen Theile derselben), Krystalle, auf Klustwänden von Porphyr. Insel Serpho, in der Nähe des Porto Megalo Livadi, Krystalle mit Flussspath, auf einem Braun-Eisenstein-Lager, in Kalkstein.

Russland. Ural: Gegend von Nischne-Tagilsk, mit Bleiglanz auf Quarz-Gängen, in .Granit. Turjinische Gruben bei Bogoslowsk, derb und krystallisirt, mit Kupfererzen, die in Thon, oder in Kalk liegen. Gegend von Slatoust, unfern des Dorfes Medwedjewa, schöne Krystalle und derbe Massen, von ockerigem, gelbem Thon umgeben, nesterweise in Thonschiefer. — Altai: Riddersk, mit kohlensaurem Blei und gediegenem Gold, auf Erz-Lagerstätten in Hornstein. Syränowsk, mit gediegenem Gold und Kupferlasur, von Hornstein begleitet in Thonschiefer. Schlangenberg unfern Barnaul, Krystalle und blätterige Parthieen, in Hornstein.

Polen. Miedzianagora, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei und Braun-Eisenstein; auf einer Erz-Lagerstätte in Kalkstein.

· Afrika.

Canarische Inseln. *Gran Canaria*: Gegend von *los Ardenes* unfern *Agalte*, kleine Krystalle, mit Chalcedon und Kalkspath in Geröll-Schichten. (Der Barytspath ist eine auf diesen Inseln seltene Erscheinung.)

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Scoharie, in Kalkstein. Pillar Point, derbe Massen von besonderer Schönheit. Connecticut: Southington, in Trapp. Cheshire, schöne Krystalle, mit Quarz und Malachit, in Sandstein. Massachusets: Milton, auf Adern in Grauwacke. Hatfield, mit Blende und Bleiglanz auf Gängen in Syenit. Waltham, in Diluvium. Greenfield, als Gangmasse mit Kupfererzen, im bunten Sandstein. Southampton, derbe Massen und Krystalle in Granit.

Mexico. Zacatecas, zierliche Krystalle, mit Kalkspath, Braunspath und Quarz, auf reichen Erz-Lagerstätten in Diorit. Real del Monte, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Rothgültigerz und Kupferkies, in Porphyr. Thal des las Balsas-Flusses, unfern des Dorfes Churumuco, mit Hornstein, als Gangmasse in Diorit, führt Kupferglanz und Malachit.

Chile. Provinz Coquimbo: Gruben von Arqueros, mit gediegenem Silber, Silber-Hornerz, Amalgam, kohlensaurem Baryt und Kalkspath, auf Gängen in Feldstein-Porphyr.

Uruguay. Gegend von Monte Video: Estancia de Alexandre, mit Flussspath auf Gängen in Diorit.

2. Strahl-Baryt.

Europa.

Baiern. Amberg, plattrundliche Stücke in Mergel.

Italien. Kirchenstaat: Bologna, besonders am Monte Paterno, (der sogenannte "Bologneser-Stein"), nesterweise in einer Mergel-Ablagerung des Muschel-Sandsteins.

Amerika.

Brasilien. Serra des Agudes, als Findling.

3. Faser-Baryt.

Europa.

Niederlande. Belgien: Lüttich, Chaud Fontaine, auf Eisenerz-Gängen, in Thonschiefer.

Baiern. Eichelberg unfern Kahl, im Kupferschiefer-Gebirge. — in-Baiern: Battenberg bei Neu-Leiningen, unfern Dürkheim, Roll-

stücke in Thonschichten, die über jüngerem Sendstein liegen, mit Risenkiesel und Hornstein. (Kürzlich ist das Mineral wieder von besonderer Schönheit vorgekommen.)

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Pillar-Point, an den Usern des Ontario-Sees, schöne, zartsserige Parthieen in Kalkstein.

4. Körniger Baryt.

Europa.

Irland. Clonakilty, an der Seeküste, auf Lagern im "älteren Ge-birge".

Harz. Clausthal, Grube Bergwerks - Wohlfahrt; Zellerfeld, auf mehreren Gruben.

Nassau. Nauroth, in der Gegend von Wiesbaden, mit Quarz, bildet Lagen in Thonschiefer.

Oesterreich. Steiermark: Fronleithen und Peggau im Murnthal. — Tyrol: Marauner Loch, körnige Parthieen in Porphyr; am Rehrerbichl. — Ungarn. Sohler Comitat: Herrengrund, mit Gypsspath und Barytspath, auf Erz-Lagerstätten in Grnuwacke. Jaraba, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Ballasch, mit Kupferkies in Glimmerschiefer.

Italien. Savoyen: Servoz, auf Lagern im Thonschiefer.

5. Barytstein.

Europa.

Harz. Clausthal, Grube Bergwerks-Wohlfahrt; Bauersberg bei Grund, in einem Schurf, mit Braun-Eisenstein. Bremke bei Osterode, auf einer alten Kupfergrube mit Kupferkies und Kalkspath. Rammels-berg bei Goslar, sellen rein, meist mit Bleiglanz, Eisenkies, Kupferkies und Blende gemengt. (Diese Art des Vorkommens wird von Bergleuten "Grauerz" genannt.)

Sachsen. Freiberg, mit Eisenkies und Bleiglanz, enthält zuweilen Würfel-Eindrücke, auf Erz-Gängen in Gneiss. Gersdorf, mit Fluss-

spath, Bleiglanz und Blende, auf Erz-Gängen.

Oesterreich. Steiermark: Fronleithen und Rabenstein bei Peggau. — Tyrol: Pruggerberg; Eisenstein-Gruben am Gebra und Fiörling bei Pillersee, Altzech, Rehrerbichl. — Böhmen: Mies auf Erz-Gängen in Thonschiefer, mit Barytspath verwachsen. — Schlesien: Benisch, auf Gängen in Thonschiefer, mit Bleiglanz, Barytspath und Hornstein. — Ungarn. Sohler Comitat: Herrengrund, mit Kupferkies und Baryterde in Grauwacke. Jaraba, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer.

Italien. Savoyen: Servoz, auf Lagern in Thouschiefer, mit Kupferglanz.

6. Baryterde.

Europa.

England. Derbyshire.

Preussen. Westphalen: Kanstein, grosse Nester in einer, oft mehrere Lachter mächtigen, Mergelschicht.

Harz. Zellerfeld, Grube neuer St. Joachim, auf Drusenräumen in zerfressenem Quarz.

Sachsen. Freiberg, mit Eisenkies und Flussspath auf Erz-Gängen in Gneiss.

Hessen-Cassel. Riechelsdorf, auf Gängen in grauem Todt-Liegenden, mit Speiskobalt, Kobaltblüthe und Barytspath. Bieber, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, von Eisenspath, Kobaltblüthe, Speiskobalt und Kalkspath begleitet.

Baden. Schriesheim bei Heidelberg, auf Barytspath-Gängen in Granit und Porphyr, als Ueberzug auf Barytspath und in Drusen-Höhlungen (auf gleiche Weise, wie der Braunspath an gewissen Orten Kalkspath-Krystalle überkleidet, hier als Ueberzug auf Quarz-Krystallen, die man, bei flüchtiger Betrachtung, für Pseudomorphosen von Barytspath nach Quarz-Formen halten könnte).

Oesterreich. Tyrol: Falkenstein, in Drusen-Höhlungen von Barytspath. — Böhmen: Mies, mit Barytspath auf Erz-Gängen in Thonschiefer. — Ungarn. Sohler Comitat: Herrengrund, auf Barytsstein in Glimmerschiefer.

BARYT-CÖLESTIN.

A merika.

Ober-Canada. Insel Drummond im Erie-See, und Kingstown.

(Der sogenannte Stromnit — » Bary-Strontianit « — findet sich auf Orkney in einem schieferigen Gestein mit Bleiglanz und ist wahrscheinlich ein Gemenge.)

BARYT-FLUSSSPATH.

Europa.

England. Derbyshire, auf einem Lager in Kalkschiefer, mit Bleiglanz und Kalkspath. (Vielleicht blos ein zufälliges Gemenge.)

BARYT-KALK, KOHLENSAURER s. BARYTO-CALCIT.

BARYTO-CALCIT.

Europa.

England. Cumberland: Alston-Moor, mit Barytspath, Flussspath und Bleiglanz auf Gängen in Kalkstein.

BARYTSPATH s. BARYT, SCHWEFELSAURER.

BARYTSTEIN s. BARYT, SCHWEFELAURER.

BATRACHIT.

Europa.

Oesterreich. Tyrol: Rizoni-Berg.

BERAUNIT.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Beraun bei Hrbek, mit Kakoxen auf Klüsten von Braun-Eisenstein im "Uebergangs-Gebirge".

BERGFLEISCH s. BERGKORK.

BERGHOLZ.

Europa.

Harz. Büchenberg.

Oesterreich. Steiermark: Templa-Berg bei Bruck. — Tyrol: Schneeberg bei Stertzing, mit Bleiglanz, auch von Strahlstein und Blende begleitet.

Italien. Piemont. Traversella.

BERGKORK.

Europa.

Spanien. Madrid: Valecas, mit Meerschaum.

Frankreich. Départ. de l'Isère: St. Christophe bei Oisans, mit Kalkspath, Epidot, Axinit, Chlorit und Bergkrystall auf Gängen in Diorit.

Schottland. Lanarkshire: Leadhills und Wanlockhead, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei, Barytspath und Kalkspath, auf Gängen in Grauwacke.

Schweiz. St. Gotthardt, besonders St. Anna-Gletscher, mit Chlorit, Asbest, Adular, Feldspath und Bergkrystall, in Hornblendeschiefer und Gneiss.

Schweden. Wermeland. Pilippstadts-Kirchspiel: Age-Gruben, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Nordmarks-Eisengruben.

Westmanland. Sala-Kirchspiel: Salberg, von Bleiglanz und Barytspath begleitet.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Lagerstätten, mit Kallspath, Quarz und Feldspath.

Sachsen. Johanngeorgenstadt, früher auf Bleierz-Gängen mit Quarz.

Waldheim, "filzartige" Lappen zwischen Serpentin-Lagen.

Oesterreich. Böhmen: Einsiedl, in Serpentin. Wischkowitz unfern Marienbad, in Klüsten körnigen Kalkes. — Mähren: Brünn, Straschkau, nit Amianth in körnigem Kalk.

Italien. Venedig: Auronzo, mit Galmei in Kalk. — Mailand: im Valtelin-Thal bei Sondrio, von besonderer Schönheit, in Talkschieser.

Amerika.

Grönland. Isua am Berg Kakkersoit bei Christianshaab, in körnigem Kalk.

Mexico. Gegend von Zacatecas, auf reichen Erz-Gängen in Diorit, auf Klüften, oder als Ueberzug der Ränder einzelner Drusenräume.

BERGKRYSTALL.

Europa.

Spanien. Neu-Castilien: Fluss Henares, als Geschiebe. — Aragonien, sehr scharf ausgebildete Bipyramidal-Dodekaëder, eingewachsen

in Gyps.

Pyrenäen: Gegend von Barèges, am Pic d'Ayre, Frankreich. Pic d'Ereslids, grosse, reine Krystalle, jenen vom St. Gotthardt an Schönheit nicht nachstehend, auf Kluftslächen von Diorit; bisweilen schliessen die Bergkrystalle Chlorit, Epidot, Hornblende und Amianth ein. Mail de Cristal, im Thal von Ger, wohlausgebildete Krystalle, auf Quarz. Berg von Ustelleguy im Thal von Baigorry, auf Eisenspath-Gängen in rothem Todt-Liegendem. Départ. de l'Isère: Bourg d'Oisans, die meist vollkommen wasserhellen Krystalle, theils sehr regelrecht ausgebildet, und in vielartigster Weise gruppirt, theils unsymmetrisch, zwei einander gegenüber liegende Prismen-Flächen, ungewöhnlich gross im Vergleich zu den übrigen. La Gardette, auf Quarz-Gängen in Gneiss. Gegend von Chalanches, mit Epidot, Asbest, Granat, auf Erz-Gängen im Glimmerschiefer. Allemont, mit Axinit, Epidot und Feldspath, auf Vienne, in Drusen von Chalcedon, der gangartige Gängen in Gneiss. Räume in Granit ausfüllt. Départ. du Jura: Gegend von Salms, mit Kalkspath, Eisenspath und Rutil, auf einem Gang in Thonschiefer. Depart. de la Haute-Loire: Maleys, Gegend von Le Puy-en-Velay, auf einem Barytspath-Gang. Départ. du Puy-de-Dôme: Pont-du-Chateau, schöne Krystalle, mit Chalcedon und Erdpech auf Klüften von vulkanischem Tuff; die Bergkrystalle erscheinen nicht selten umgeben von dünner Chalcedon-Hülle. Puy de Charade, auf einem Gang in Granit, von Blende und Bleiglanz begleitet. Gegend von Vic-le-Comte, zierliche Krystalle, auf Kalkspath-Gängen. Puy de la Courtade, wohlausgebildete Krystalle auf Quarz-Gängen in Granit.

England. Cornwall: Schiefer-Brüche von Dennibole.

Schottland. Insel Arran, bei Goatfield, in Granit. Insel Rum, Gebirge Scourmore, schöne Krystalle mit Heliotrop und Chalcedon, in zersetztem Mandelstein. Insel Coll, Krystalle in Gneiss.

Irland. Grafschaft Down: Mourne-Gebirge, in Drusenräumen von Granit (Rauchtopas). (In diesem Granit sind die drei Gemengtheile krystallisirt.) Grafschaft Antrim: Gegend von Sandy Brae, in Porphyr. Grafschaft Cork: Black-Rock, die Krystalle bestehen aus mehreren, gleichsam concentrischen, Hüllen von Kalk und Quarz, welche regelmässig wechseln und in der Mitte einen kleinen Bergkrystall einschliessen, in Kalkstein.

Schweiz. St. Gotthardt, besonders bei Dissentis, Gaveradi, Sella, Schipsius, Spitzberg, auf Klustwänden in Drusen-Höhlungen und Spalten-ähnlichen Räumen (Krystall-Gewölben), in Glimmerschiefer, Hornblendeschiefer, Gneiss und Granit, mit Adular, Epidot, Chlorit, Stilbit (als rindenförmiger Ueberzug) und Feldspath. Als Einschlüsse im Bergkrystall sind zu bemerken: Rutil, in nadelförmigen Krystallen, Epidot, in kleinen Krystallen, Turmalin, Talk, Glimmer, Kalkspath, Eisenglanz. Strahlstein, Amianth, in faserigen Parthieen, Chlorit, und neuerdings ist auch Chabasie beobachtet worden. Zu den seltenern Erscheinungen sind die, in Bergkrystall eingeschlossenen, Bergkrystalle sowie die sogenannten "bewegliche Wassertropfen" zu zählen. Ausser der gewöhnlichen Form' auch L. 204, 205 und 207. Canton Graubundten: im Kristalliner und Medelser Thal: Prettigau, in Thonschiefer. Jochli-Berg und Zinken-Stoch, unfern des Grimsel, einem aus dem Canton Bern nach Ober-Wallis führenden Alpen-Pass, auf breiten Quarz-Gängen in Gneiss. auch in Krystall-Höhlen. Canton Uri: Maderaner Thal, die Krystalle vielartig gruppirt, theils vollkommen wasserhell, theils mit erdigem Chlorit überzogen. Wasen und Gestinen unfern Amstäg. Ober-Wallis: Gegend von Naders und Nieder-Wald, nicht weit von Brieg, auf Quarz-Gängen in Glimmer- und Thonschieser, oft in Krystallen von ungewöhnlicher Grösse (ein Krystall wiegt mitunter mehrere Centner).

Dänemark. Insel Bornholm, Krystalle mit Kalkspath in Mergel. —

Island, schöne Krystalle, L. 202, zu Drusen gruppirt.

Schweden. Westmanland: Norbergs Kirchspiel: am Snedberge, auf Eisenglanz-Lagerstätten, mit Chlorit. Skinskattebergs Kirchspiel: Silfgrufvefallet, mit Quarz in Drusenräumen von Glimmerschiefer Nora-

Kirchspiel: Klackafällt, auf Magneteisen-Lagerstätten im nämlichen Gestein. — Upland. Dannemora-Kirchspiel: Dannemora, auf Magneteisen-Lagerstätten, (Rauchtopas.) — Dalekarlien. Bjursäs Kirchspiel: am Storkarlsberg, in Feldspath mit Quarz. — Wermeland. Philippstadts Kirchspiel: Kran-Gruben, dunkelbraune Krystalle, mit Kalkspath und Hornblende. — Schonen. Andrarums Kirchspiel: Gegend von Andrarum, an beiden Enden ausgebildete Krystalle, in Kalkspath. — Jemtland. Alsens Kirchspiel: Dörfer Norbo und Öne. Offerdals Kirchspiel: Gärde, Kjoland, schön reine Krystalle in Quarz-Drusen.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, sehr schöne Krystalle, auf Erz-Lagerstätten.. Gegend von Laurvig und Friedrichsvärn, klare Krystalle und "Rauchtopas", in Drusen des Zirkon-Syenits. Gegend von Ulefoss, Ruse-Grube, auf einer Magneteisen-Lagerstätte in Gneiss; die Krystalle oft inmitten des Magneteisens, oder das Magneteisen begleitenden, Barytspath durchwachsend. Stift Drontheim: Röraas, auf Kupferkies-Lagerstätten in Chloritschiefer.

Preussen. Brandenburg, nicht häufig als Geschiebe, bisweilen in kleinen Krystallen in Drusen-Hohlen, in Granit oder Feuerstein. — Schlesien: Friedeberg, aft von besonderer Schönheit und Reinheit, mit Quarz in Glimmerschiefer. Steinberg, sehr regelrecht ausgebildete Krystalle, theilweise dunkelbraun gefärbt und in deren Innerem andere Bergkrystalle als Einschluss. Striegau, wasserhell und als Rauchtopas, auf Klüften eines Quarz-Ganges in Granit. Jordansmühle bei Steine, auf Klüften von Kieselschiefer, bisweilen in Türkis-Massen eingeschlossen. — Westphalen: Siegen, auf Erz-Gängen in Grauwacke, von Eisenspath, Braun-Eisenstein und Kalkspath begleitet. Vlotho, mit Eisenkies in Mergel. — Grafschaft Mark, in Bergkalk, mit, von Braunspath herrührenden und durch Eisenoxyd-Hydrat ganz oder theilweise erfüllten, rhomboedrischen Eindrücken.

Harz. Pfaffenberg und Meiseberg, mit Bleiglanz, Eisenspath und Blende. Clausthal, am Kahleberg, gelbe Krystalle auf einem Gang in Grauwacke-Sandstein. Iberg bei Grund, auf Kalkspath. Sonnenberg bei Andreasberg, mit Turmalin in Granit (kam besonders früher schön vor). Auf den Halden des Haus Harzberger Zuges bei Zellerfeld.

Sachsen. Gegend von Penig, Krystalle in Granit. Schönberg, Schlossberg des Kriebstein und Hohenstein, grosse und reine Krystalle in Granit. Altenberg und Zinnwald, im sogenannten "Greisen" (dem, aus Quarz, Bergkrystall, Glimmer und Zinnerz bestehenden, Granit ähnlichen Gestein), in grossen, reinen Massen, häusig schöne, bisweilen an beiden Enden ausgebildete Krystalle. Gegend von Freiberg, Krystalle im Gneiss. Breitenbrunn und Schwarzenberg, in Drusenräumen körnigen Kalks. Langenberg, in quarziger Breccie. Schneckenstein bei

Auerbach im Voigtlande, im Topassels, kleine wasserhelle Krystalle. Mutschen, Chemnitz, Pesterwitz, Zaukerode, Leissnig und Windberg bei Potschappel, Zwickau, im Porphyr, in Achat- und Amethyst-Kugeln. Eibenstock, Gottesberg, Sosa, Auersberg, Ehrenfriedersdorf, Altenberg, auf Zinnerz-Gängen. Schwarzenberg, auf Eisenstein-Gängen. Freiberg, Annaberg, Gersdorf, auf Erz-Gängen mit gediegenem Silber, Bleiglanz und Barytspath. Eibenstock, Burkardsgrün, Steinbach, Schwarzenberg, Wolkenstein, und an mehrern andern Orten, als Geschiebe mit Chalcedon- und Amethyst-Rollstücken; auch im Sande der grossen Zschande, mit Magneteisen- und Nigrin-Körnern, in den Flussbetten der Elbe, Elster, Weiseritz u. a.

Sachsen-Coburg. Tonna, Krystalle in Gyps eingewachsen.

Sachsen-Meiningen. Friedrichsroda, schöne Krystalle in Porphyr-Kugeln, häusig mit Roth-Eisenrahm überzogen.

Schwarzburgische Länder. Kyffhäuser-Gebirge, mit kleinen

Barytspath-Krystallen auf Holzstein im rothen Todt-Liegenden.

Nassau. Steinsberg im Lahnthal, schöne Krystalle, auf Quarz-Gängen in Diorit. Dorf Breitscheid, Krystalle in Töpferthon. Rodenbach, in Grauwacke. Holzappel und Werlau, ausgezeichnete Krystalle in einem, durch Braun-Eisenstein verkilteten, Conglomerat. Gräveneck, mit Epidot auf Quarz-Gängen in Aphanit.

Baden. Weiler Gunzenbach und Sauersberger Hof unsern Baden, zierliche Krystalle, mit Chalcedon, Amethyst und Achat in Porphyr. Im

Rhein als Geschiebe (Rheinkiesel).

Würtemberg. Gegend von Heilbronn, kleine wasserheile Krystalle in Gyps-Nieren im Mergel.

Baiern. Herzogau. Gegend von Aschaffenburg, in Quarz-Lagen in Gneiss. Weisenstein, in einem Quarz-Lager. Strelenberg, auf ei-

nem Quarz-Lager in Thonschiefer.

Oesterreich. Land unter der Ens: Gypsberg bei Golling, wohlausgebildete Bipyramidal-Dodekaëder, auf und in körnigem Gyps. Felling unfern Krems, auf einem Quarz-Lager in Serpentin, auch lose unter der Dammerde in schönen Krystallen. — Steiermark. Cillier Kreis: Rohitsch, wohlausgebildete, kleine Krystalle, in Sandstein, jenen von Marmarosch ähnlich. — Tyrol: Fassa und Theiss bei Klausen, wasserhelle Krystalle in Chalcedon-Kugeln. Windischmatrey im Puster-thal, braungefärbte Krystalle. Pfitsch und Ahrn, mit Chlorit. Molignon, in Mandelstein, durch Stilbit oder Analcim fleischroth gefärbt. — Böhmen: Altwoschitz, Ratieborzitz und Rzemissow, Krystall-Drusen von besonderer Schönheit. Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, Krystalle zu Drusen verwachsen und von Klussspath, Kupferkies, Zinnerz und Topas begleitet. Raschen und Jaberlich am

Jeschken, am Kosakower Gebirge, und am Morzinowerberge bei Lomnitz, Krystalle im Inneren von Achat-Kugeln, auch als Ueberzug der Wände von Blasenräumen in Mandelstein. Nepomuck unsern Kleutsch, grosse, durchsichtige Krystalle, auf einem Gang in Gneiss. — Ungarn: Marmaroscher Comitat: Bocsko, Krystalle von ungewöhnlicher Schönheit (unter dem Namen "Marmaroscher Diamanten" bekannt), mit Kalkspath auf und in Thonschiefer. Nagy-Ag, kleine, lose, an beiden Enden ausgebildete Krystalle, meist sehr rein, selten gelb gefärbt (Citrin). Gegend von Sandorfalva, in der Wrchowina, als Geschiebe. Honther Comitat: Schemnitz, schön krystallisirt, unter andern L. 202, die Krystalle oft sehr in die Länge gezogen und in mannigsacher Weise gruppirt, dahin das Gestielte, Scepterförmige, u. s. w.; bisweilen sogenannte "Wassertropfen" enthaltend, auch Silberglanz-Blättchen finden sich als Einschluss, mit derbem Quarz, Braunspath, Blende, Bleiglenz und Eisenkies auf Erz-Lagerstätten im Diorit-Porphyr. Zipser Comitat: Iglo (oder Neudorf), mit Quarz, oft dunkel gefärbt, in Thonschiefer. Rokuss, als Geschiebe, von verschiedenen Farben. Sohler Comitat: Herrengrund, Krystalle in Grauwacke. Munkacs, mit Jaspis. Gömörer Comitat: Nynsth und Rewuza, lose Krystalle, wasserhell, auch braun gefärbt.

Italien. Toscana. Insel Elba: Gegend-von S. Pietro di Campo und Porto Ferrajo, Krystalle, L. 202, mit besonders deutlichen Blätter-Durchgängen, in Granit, schliessen manchmal sogenannte "Wassertropfen" ein. — Mailand: Baveno, mit Feldspath in Krystallen in Granit. — Modena: Carrara, wohlausgebildete Krystalle in körnigem Kalk.

Russland. Insel Nowaja Semlja, zierliche Krystalle, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. — Finnland: Siak-Jarvi unfern Wyborg, schwärzlichbraune Krystalle. — Ural: Gegend von Katharinenburg, Krystalle in Granit, bisweilen Turmalin einschliessend. Alabaschka bei Mursinsk, "Rauchtopas", grosse Krystalle auf Klustwänden in Granit; unter andern Combinationen der Varietäten L. 205 und 206. — Oestliches Sibirien: Adontschelon bei Nertschinsk, schöne Krystalle in Drusenräumen des Granites, begleitet von Beryll und Turmalin.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Gegend von Candian, häufig und oft von seltener Schönheit, meistens in Drusen und auf Klustslächen des Gneisses, auch lose mit Amethyst. — Sunda-Inseln: Java, sehr schöne Bipyramidal-Dodekaëder, lose, im Sande von Flussbetten. Banka: District Sungiliat auf der Ostküste, lose Krystalle, mitunter von bedeutender Grösse. — Molukken: Insel Haruku, als seiner Sand, in äusserst kleinen Krystallen.

Afrika.

Capland. Tulbagh, lose Krystalle und Geschiebe.

In sel Madagascar. Besonders im Befoure-Gebirge, Blöcke; oft von der grössten Reinheit, gleich den schönsten Schweizer und Dauphineer-Krystallen; an manchen Orten in Menge umherliegend; viele jener Blöcke haben fünszehn bis zwanzig Fuss im Umsang; auch der Sand, welcher Madagascar bedeckt, besteht aus Bruchstücken und Körnern von Bergkrystall.

Amerika.

Grönland. Insel Kigertangoak, Ivikaet, in Granit.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Gegend an der Fundy-Bay, mit Quarz, Jaspis, Achat und Amethyst in Diorit; Mink-Cove, in Mandelstein.

Vereinigte Staaten. Rhode-Island: Smithfield, in Kalk. — Pennsylvanien: Newlei, in Kalk. Gegend von Philadelphia und West-Chester, besonders klare Krystalle. — Massachusets: Fitchburg, Leyden: Williamsburgh, Chesterfield, Blandford und Chelmsford, mit Quarz in Glimmerschiefer. Im Thal des Connecticut in Diorit. Pelham, in Krystallen. Southampton, auf Bleiglanz-Gängen in Granit. — Delaware, Wilmington, klare Krystalle in Serpentin.

Mexico. Veta Madre unsern Guanaxuato, ausgezeichnete Krystalle mit gediegenem Silber, Gold, Silberglanz, Sohwarz- und Rothgültigerz, in Thonschiefer; bisweilen finden sich Fädchen und kleine drahtförmige Parthieen gediegenen Silbers in dem Bergkrystall eingeschlossen.

Brasilien. Minas Geraes, Arroyal de Barciras, Krystalle mit Quarz ein Graphit-Lager durchziehend. Capaò del Lane und Boa Vista, schöne Krystalle (mitunter L. 204), theils in Topas-Krystallen eingewachsen, theils solche einschliessend, auch mit Rutil in Nestern von Quarz. Morro de Arrasoyaba, mit Magneteisen und Chalcedon in Quarz. Alberto Dias, Gegend von Rio Janeiro, in Quarz.

Uruguay. Gegend von *Monte Video*, unsern des *Rio negro*, mit Karniol und Amethyst in Mandelstein.

BERGLEDER s. BERGKORK.

BERGMILCH.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Seine: Nanterre bei Paris, in Kalkstein. England. Grafschaft Oxford: Gegend von Cherwell und Isis, in Kalkstein.

Schottland. Gegend von Edinburgh, in Kalkstein.

Schweiz. Am Pilatus, in Kalkstein.

Dänemark. Insel Moen, im Kreide-Gebirge.

Schweden. Ostgothland, am Omberg, in Kalk.

Preussen. Schlesien; Konradswalde, auf Klüften von Kalkstein.

Harz. Gegend von Osterhagen und Nixey, in Kalk.

Braunschweig. Asse, in der Gegend von Wolfenbüttel, in Muschelkalk.

Sachsen. Raschau und Maxen, in Kalkstein. Waldheim, am Rabenberge, als Ausfüllung schmaler Klustspalten und kleine Nester bildend, in der Nähe der, den Serpentin begleitenden, Conglomerat-Gänge.

Hessen-Cassel. Gegend von Windecken, unfern Hanau, als An-

flug auf Sandstein.

Hessen-Darmstadt. Heppenheim, als Anslug auf buntem Sandstein. Würtemberg. Wittlinger Schloss bei Urach, und Gegend von Stuttgart, in Klüsten und Höhlungen des Kalksteins. Unter-Türkheim, auf Muschelkalk, hier von besonderer Schönheit. Friedrichshall, auf Kalkstein-Klüsten.

Baiern. Sinzing unsern Regensburg, Streitberg in der Gegend von Baireuth, in Kalkstein. Reichenhall, Weissbach, am südlichen Gehänge

des Rauschenberges.

Oesterreich. Steiermark. Brucker Kreis: Gollrath, in Kalk. Cillier Kreis: Weitenstein und Sulzbach, in Kalkstein-Klüsten. Griming und Mautern, in Kalkstein. — Tyrol: Panivegio, in Kalkstein. — Böhmen: Duchorzitz, in kalkigem Mergel. Zditz, in mergelartigem Sandstein. — Mähren: Stratschkau, auf Nestern in körnigem Kalk. — Ungarn. Liptauer Comitat: Demenfalva; mit Kalksinter in Kalkstein.

Italien. Piemont. Grotte la Balma del Rio Martino, am Fusso

des M. Viso, im Po-Thale.

Amerika.

Uruguay. Gegend von Capilla, auf Klüsten eines thonigen Sand-steins.

BERGSEIFE.

Europa.

Frankreich. Départ. des Vosges: Plombières, auf Granit.

Schottland. Insel Sky, Gegend von Loch-Uigs, mit Speckstein in Wacke.

Schwarzburg. Gegend von Arnstadt, in abwechselnden Lagen von Thon und Lehm.

Sachsen-Coburg. Waltershausen.

Hessen-Cassel. Wilhelms-Höhe unfern Cassel, als Lager unter Basalttuff und über Braunkohle.

Nassau. Rabenscheid, unsern Dillenburg, als Lager über Basalt.

Oesterreich: Böhmen: Gegend von Bilin, mit Thon. — Ungarn. Beregher Comitat: Bereghszasz, mit Alaunstein (?).

Russland. Krimm: Gegend von Babtschiserai, nierenförmige Stücke

in Kalk.

Polen. Miedzianagora, mit Thon.

BERGTALG s. SCHEERERIT.

BERGTHEER s. ERDÖL.

BERNSTEIN.

Europa.

Spanien. Valencia: Alicante, einzelne Stücke zwischen sossilen Muscheln zerstreut, in aufgeschwemmtem Lande. — Asturien: Dorf

Cobvalles, in Braunkohle (soll blätteriges Gefüge zeigen).

Frankreich. Départ. de la Seine: Auteuil unfern Paris, auf Braunkohle in Thon. Départ. des Basees-Alpes: Forcalquier, in schieferigem Thon, mit bituminösem Holz. Dep. de l'Aisne: St. Quentin, in einer Schicht Eisenkies-haltiger Erde. Villers bei Soissons, in aufgeschwemmtem Land. Départ. de la Loire: St. Symphorien, in Braunkohle, zumal mit bituminösem Holz. Départ. du Gard: Saint Paulet de Gewaudau, in Braunkohle. Départ. du Bas-Rhin: Lobsann, in Braunkohle.

England. Gegend von London, Küste von Norfolk, Essex und Suffolk, in aufgeschwemmtem Lande und lose am Meeresufer.

Irland. Gegend von Rathlin, in Kohle.

Schweiz. Canton Aargau: Aarau, in einem mergelartigen Gestein. Canton Basel: Gegend von Basel, kleine runde Körner in Schieferthon, der viele halbverkohlte Psianzen-Abdrücke enthält.

Dänemark. An der Küste. Holstein: Segeberg, kleine Parthieen mit Borazit in Gyps.

Schweden. Süd- und Ostküste von Schonen.

Preussen. Gegend von Danzig, bis Memel, besonders an der Samländischen Küste von Pillau nördlich bis zu dem Dorfe Gross-Hubnicken, (sogenannter "See-Bernstein"), von den Wellen ausgeworfen, lose am Gestade des Meeres, oder in Sand umherliegend. Samländische Küste, bei den Dörfern Kraxtezellen und Gross-Hubnicken, in einer schwarzen, mit Braunkohle-Bruchstücken gemengten, thonigen Sandschicht (Land-Bernstein). — Schlesien: Schweidnitz, in Lehm.

Oesterreich. Galizien: Podkorodgysze unsern Lemberg, nesterweise in Sandstein. Miszau, in sandigem Mergel.

Italien. Kirchenstaat: Scanello, Bologna. — Sicilien: Gegend zwischen Catania und Semito, in thonigen Anschwemmungen.

Russland. Ural: Dorf Kaltschedanskoi, mit Braunkohle und Alaun-

erde.

Polen. Makav und Ostrolenka, in einer grauen Lettenlage.

Asien.

Ostindien. Hinter-Indien. Birma: Gegend im Hukengthal, in röthlichem Thon. — Land der Birmanen: Ava, in Stücken, mitunter von der Grösse eines Kindskopfes, durchzogen von Adern einer krystallisirten Substanz (theils reiner, theils Talkerde-haltiger kohlensaurer Kalk).

Afrika.

Madagascar. Lose am Meeresufer.

Amerika.

Grönland. Hasen-Insel, in Braunkohle.

Vereinigte Staaten. Maryland: Gegend am Cap Sable und am Flusse Magotky, in aufgeschwemmtem Land. — New-Jersey: Trenton, lose Stücke.

BERTHIERIT.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Grube Martouret bei Chazelles, auf einem Gang mit Quarz, Kalkspath und Eisenkies. Départ. de la Creuse: Anglar, mit Antimonglanz und Eisenkies.

Sachsen. Bräunsdorf, Grube neue Hoffnung Gottes, mit Quarz.

BERYLL.

Europa.

Spanien. Neu Castilien, Guadalaxara und Gironda, Krystalle der Kernform *, in Granit. Galicia: Ponferada, hier kamen früher Krystalle von bedeutender Grösse vor.

Frankreich. Départ. de la Loire-Inférieure: Gegend von Nantes, Krystalle in Granit, besonders in den Feldspath- und Querz-reichen Parthieen, mit Epidot und Granat. — Depart. de la Saône et Loire: Marmagne, in Quarz-Massen des Schriftgranites. — Départ. de la Haute-Vienne: Limoges, Chanteloube, in Granit; die, mitunter durch ihre Grösse ausgezeichneten, Krystalle fast stets eingewachsen in Massen

Sechsseitige Säulen sind die, bei weitem am häufigsten verbreiteten, regelrechten Gestalten; wiederholte Angabe dieser Formen schien deshalb überflüssig.

reinen Quarzes. — Depart. du Puy-de-Dôme, Pontgibaud, in quarzigem Gestein. Perrier, kleine Fragmente im Sand, mit Zirkon und Topas. Départ. de l'Isère: Allemont, mit Chlorit, Anatas und Rutil. Départ. de l'Orne: Alençon, in Granit.

England. Cornwall: St. Michaels-Berg, auf Quarz-Gängen in Gra-

nit, mit Topas, Zinnerz, Apatit, Glimmer und Wolfram.

Schottland. Aberdeenshire, im Schuttland, mit losen Krystallen

von Bergkrystall und Topas.

Irland. Grafschaft Wicklow: Lough Bray und Cronebone, in Granit. Gegend von Dublin, bei Dundrum und Durlcary, in Granit. — Grafschaft Down: Mourne-Gebirge, in Granit mit Bergkrystall.

Schweden. Dalekarlien. Kirchspiel von Stora Kopparberg: Finbound Lallaret, unfern Falun, mit Talk gemengt, von Yttro-Tantalit,

Yttro-Cererit, Zirkon und Magneteisen begleitet.

Norwegen. Stift Christiania: Sätersberg, bei dem Hofe Fossum, massige Parthieen und schöne Krystalle, in Albit eingewachsen in Gneiss. Gegend von Laurvig und Friedrichswärn, in Zirkon-Syenit.

Preussen. Schlesien: Langenbielau, auf einem Feldspath-Gang in

Hornblende-Gestein, von Turmalin begleitet.

Sachsen. Johanngeorgenstadt, in Glimmerschiefer, auf einer Quarz-Lage mit Glimmer, Strahlstein, Turmalin und Flussspath. Rabenberg, in Quarz. Freiberg, mit Quarz, Flussspath, Brauuspath, Kupferkies und Eisenkies. Klingenberg unfern Altenberg, in Granit. (An den meisten dieser Orte wird der Beryll in neuern Zeiten fast gar nicht mehr oder nur spärlich gefunden.)

Baden. Gegend von Heidelberg, nur selten, kleine grünlichweisse Krystalle, auf Gängen von grobkörnigem Granit, die in porphyrartigem Granit aufsetzen, in den Steinbrüchen von Schlierbach, in dem verlassenen Steinbruch am Carlsthor und in der Nähe der Hirschgasse.

Baiern. Rabenstein bei Zwiesel, schöne Krystalle, in quarzreichen Parthieen des Granits.

Oesterreich. Land ob der Ens: Kreuzkogel bei Salzburg, Rathhausberg bei Gastein, krystallinische Parthieen und Krystalle, in Gneiss. — Illyrien: Saualpe, in Granit. — Tyrol: Ratschinges, schöne Krystalle, mit Turmalin in einem granitischen Gestein. — Böhmen: Ronsberg, in Quarz. Jenikau, selten. Schönfelder und Schlackenwalder Zinnerz-Lagerstätten, grünlichweisse Krystalle, in Quarz eingewachsen. Neudeck, kleine weisse Krystalle, sparsam, in Granit. Troatin. — Mähren: Allemsdorff, in Quarz.

Italien. Toscana. Elba: St. Pietro, in Granit, vom Wasserhellen, Lichterosenrothen bis zum Lichteviolblauen, auf Quarz und Feldspath aufgewachsen, mit Turmalin.

Russland. Finnland. Kirchspiel Kuortane: Katiala, mit Turmalin in Granit. Kirchspiel Tammela: Kiwiwuorenwehmais, unfern Torro, mit Tantalit und Albit in Granit. Kirchspiel Somero: Penickoja, in Granit. — Ural: Gegend von Schaitansk, unfern Mursinsk, blass-rosenrothe Krystalle, in Granit. Alabaschka, weingelbe Krystalle von verschiedener Grösse, unter andern die Varietäten N. 151 und 152, mit Rauchtopas in Albit eingewachsen, in Granit. Juschakowa unfern Mursinsk, in Granit eingewachsen, mit Albit, Lepidolith und Quarz. Im Ilmen-Gebirge, zolllange Krystalle, in einem Granulit-artigen Gestein. Gegend von Slatoust, unfern der Achtenskischen Grube, Krystalle von Turmalin-begleitet, in Granit. — Oestliches Sibirien: Adontschelon bei Nertschinsk, sehr schöne Krystalle, in Drusenräumen von Granit, mit Turmalin und Bergkrystall; bisweilen finden sich gegliederte Säulen, sowie Krystalle, die zur Hälste blaulichweiss und durchsichtig, zur Hälste aber schneeweiss und undurchsichtig sind, häusig zusammengewachsen.

Asien..

Ostindien. Hindustan. Madras: Gegend von Coimbetor, in Granit.

Amerika.

Melville-Insel, in Granit. Inseln in der Hudsonsbay, in Granit. Vereinigte Staaten. Connecticut: Haddam, Krystalle von besonderer Schönheit, mit Chrysoberyll in Granit. Munroe, in Schriftgranit. — Pennsylvanien: Newlin, Krystalle in Quarz. — Newhampshire: Acworth, grosse Krystalle, in Granit. — Delaware: Wilmington, in Granit. — Massachusets: Goshen und Chesterfield, grünliche und blauliche Krystalle, in Granit (je grösser die Krystalle sind, destomehr haben sie von der Verwitterung gelitten). Pelham, kleine, aber sehr deutliche Krystalle, in Granit. Williamsburgh, auf Granit-Gängen, in Glimmerschiefer.

Brasilien. Vallongo, unsern Rio Janeiro, auf Quarz- und Feld-spath-Gängen, in Gneiss. Sacco de Alferes, unsern Rio Janeiro, in Granit. — Minas Geraes: Antonio Pereira, grobkornig in erdigem Braun-Eisenstein; schön grüne, lose Krystalle, in Flussbetten als Begleiter des Diamantes.

BERZELINE.

Europa.

Italien. Kirchenstaat: Galloro, bei la Ricia unsern Rom, in den Blasenräumen eines augitischen Gesteins; mit Krystallen von schwarzem Granat und mit Blättchen braunen Glimmers.

BEUDANTIN s. NEPHELIN.

BEUDANTIT.

Europa.

Nassau. Horhausen, mit faserigem Braun-Eisenstein.

BILDSTEIN.

Europa.

England. Wales: Caernarvonshire, wahrscheinlich im "Urgebirge". Sachsen. Ochsenkopf bei Bockau, mit Smirgel, Talk und Blende, in einem dünnschieserigen Glimmerschieser.

Oesterreich. Ungarn. Marmaroscher Comitat: Nagy-Ag, im

"Urgebirge".

Asien.

China. Gegend von Nanking (oder Kiangningfu), in grosser Menge. (Art des Vorkommens nicht bekannt.)

BIMSSTEIN. *

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Gegend um den Puy-de-Dôme, ost Glimmer-Krystalle enthaltend. Polagnat, hier unter andern sehr ausgezeichnet gradsaserig. Neiher (Nechers), mit Krystallen glasigen Feldspaths, theils deutliche Formen.

Preussen. Rhein-Provinz: Gegend von Andernach, Brohl, in grösseren und kleineren Stücken als Einschluss von Trass. Nickenich, unfern Laach, Bimsstein-Stücke, ziemlich fest zu einem Conglomerat verbunden. Bendorf, unfern Ehrenbreitstein, Bimsstein-Stücke verschiedenster Grösse, in übereinandergeschichteten Lagen, die hin und wieder zwanzig Fuss Mächtigkeit erlangen, und dazwischen sandige Schichten, theils mit vielen Magneteisen-Körnern.

Oesterreich. Ungarn. Honther Comitat: Hodritsch bei Schemnitz. Barscher Comitat: Glashütte, in Perlstein mit Obsidian. Hlinik, mit Pech- und Perlstein. Zempliner Comitat: Tokay. Saroser Comitat: Eperies. Abaujvarer Comitat: Telkebanya, mit Perlstein. Szliaska, mit tombakbraunen Glimmer-Krystallen und Blättchen.

Iialien. Kirchenstaat: Gegend von Rom, Sepolcro di Nasone.

Neapel. Insel Ponza und Ischia. Vesuv, besonders häufig bei Somma-Ausbrüchen. — Sicilien. Liparische Inseln, sehr der Berg Campo bianco auf Lipari, unter dessen Auswürflingen finden sich mit-

^{*} Dass die Fundorte des Bimssteins hier nur mehr ausnahmsweise aufgeführt werden konnten, ist eine, wohl von selbst sich ergebende Bemerkung.

mitunter glasige Bimssteine von vorzüglicher Schönheit; auf *Lipari* kommen auch die, mit Obsidian-Lagen wechselnden, Bimsstein-Streifen vor. *Casamicciola. Volcano*.

Griechenland. Cycladen: Insel Milo, mit Glimmer-Krystallen und Blättchen. Insel Santorin.

Asien.

Ostindien. Molukken. Ternate.

Australien.

Archipel. Neue Hebriden.

Afrika.

Azoren. Terceira: Villa Nova, ausgezeichnet durch schwarze Färbung, durch fadenförmige Bildungen von höchster Zartheit in seinen blasigen Räumen und durch zahlreiche Einschlüsse von Krystallen glasigen Feldspathes.

Canarische Inseln. Teneriffa, in der ganzen Umgebung des Pic in unglaublicher Menge, hin und wieder dem grünen und grauen Obsidian anhängend.

Mascarenhas-Inseln. Insel Bourbon.

Amerika.

Colombia. Hochebene von *Quito; Cotopaxi*, in der ganzen Umgebung desselben in grösster Häufigkeit verbreitet, theils mit eingeschlossenen Glimmer-Blättchen.

Mexico. Pochotitlan und Popayan.

BIOTIN.

Europa.

Italien. Neapel: Vesuv, kleine Krystalle in einem Gemenge aus Augit und Glimmer.

BISMUTIT s. WISMUTH, KOHLENSAURES. BISSOLITH s. STRAHLSTEIN.

BITTERSALZ.

Europa.

Spanien. Madrid: in der Nähe des Kanals del Manzanares. — Aragonien: Calatayud, in den Gypsbrüchen, in faserigen Massen von ziemlicher Länge und von seltener Schönheit. — Andalusien, sehr allgemein verbreitet, und nach starken Regengüssen aus dem Boden ausblühend.

Frankreich. Départ. de la Seine: Montmartre, unsern Paris, auf Gyps.

Schottland. Renfrewshire: Hurlet bei Paisley, mit Alaun. Ge-

gend von Glasgow.

Schweiz. Canton Graubündten: Prettigau, auf Klüsten des Thonschiefers. Ilanz im Lupnezer Thal, auf Thonschiefer. Canton Wallis: St. Leonhard. Canton Appenzell und Glarus, auf Klustwänden verschiedener Felsarten. Via Mala, auf Wandungen des Thon- und Kalkschiefers. (Das Bittersalz wird an manchen Orten in der Schweiz unter dem Namen "Gletschersalz" gesammelt und verkaust.)

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo:

auf Erz-Lagerstätten, mit Eisenvitriol.

Harz. Clausthal: Grube Dorothea und Caroline, haarförmig zwischen Thonschiefer.

Sachsen. Freiberg, auf Gneiss.

Sachsen-Weimar. Jena, an den sogenannten Teufels-Löchern, auf Wandungen von Gyps ausblühend.

Baden. Hasmersheim, mit Gyps.

Baiern. Berchtoldsgaden, krystallinische Parthieen, welche biswei-

len Anhydrit-Krystalle enthalten.

Oesterreich. Illyrien: Idria, in den Quecksilber-Gruben, in Klüften von Alaunschiefer. — Tyrol: Salzberg bei Hall, mit Glaubersalz gemengt. — Böhmen: Borislau, auf Braunkohle. Gegend von Bilin, bei Luschitz, Sedlitz und Saidschitz, in einer (wahrscheinlich zur Braunkohlen-Formation gehörigen) Mergel-Ablagerung, als dicker, rindenartiger Ueberzug. — Ungarn. Sohler Comitat: Herrengrund, als Ueberzug auf Grubenholz, in Erz-Lagerstätten. Graner Comitat: Gran, auf Kalkstein. Barscher Comitat: Kremnitz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit. — Kroatien: Szamobar.

Italien. Piemont: Piobesi unfern Guarène, auf Gyps. — Neapél: Vesuv, Solfatara, als Ueberzug auf zersetzter Lava. — Sicilien: Val Demone.

Griechenland. Cycladen: Insel Milo.

Russland. *Elton-See*, in Krystallen auf der Oberfläche des Wassers. An verschiedenen Orten in den Steppen in grosser Menge jährlich ausblühend.

Afrika.

Capland. Gegend unfern des Bosjesmanns-Flusses, in einer Grotte, Lagen unter Feder-Alaun bildend.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Coeymans, auf Wandungen von Kalkstein. — Kentucky: Louisville, in einer Höhle.

BITTERSPATH.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Gegend von Chalanches, mit

Asbest, Feldspath, Epidot und Bergkrystall.

Schottland. Gegend an dem Loch Lomond, mit Bleiglanz, Kupfer-kies, Blende und Kalkspath im "Uebergangs-Gebirge". Wanlockhead und Leadhills, auf Quarz-Gängen mit Bleierzen in Grauwacke. — Insel Man, in Dolomit.

Schweiz. St. Gotthardt, in Talk und Dolomit eingewachsen. Canton Wallis: Binnenthal, krystallinische Parthieen in Dolomit. Canton

Bern: Brienz, in Talk eingewachsen.

Schweden. Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Taberg, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Kalkspath, Chlorit und Speckstein. — Westmanland. Sala-Kirchspiel: Salberg, blätterige Massen, auf Lagerstätten von Bleiglanz, in Kalkstein. — Dalekarlien. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Finbo, auf Erz-Lagerstätten, in reinen, derben Massen, bisweilen mit Fahlunit verwachsen. — Gestrickland. Torsaker Kirchspiel: Nyängs-Grube, mit Hornblende, Granat, Strahlstein und Eisenkies.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Lagerstätten, mit Adular und Bergkrystall.

Harz. Treseburg, mit Axinit und Amianth. Schöneburg, in Diorit. Sachsen Ehrenfriedersdorf, in Glimmerschiefer. Wildenau, Berggieshübel und Maxen, zu Drusen gruppirte Krystalle, in körnigem Kalk, auch derb. Zaukerode, auf Kalkspath-Gängen. Schneeberg, auf Erz-Gängen, krystallisirt, auch als Ueberzug auf Quarz- und Kalkspath-Krystallen. Glashütte, mit Erzen, derb und nierenförmig. Gegend von Tharand, Krystalle auf Kalkstein (Tharandit). Freiberg, auf Erz-Gängen, bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath. Annaberg, auf Erz-Gängen, in Kalkspath-Formen.

Sachsen-Meiningen. Glücksbrunn, mit Kobalt-Erzen in weissem Todt-Liegendem (sogenannter Miemit).

Hessen-Cassel. Riechelsdorf, mit Speiskobalt, Erdkobalt, Eisen-kies, Bleiglanz, Nickelocker und Barytspath, auf Erz-Gängen in grauem Todt-Liegendem.

Nassau. Holzappel, in Grauwacke mit Blende.

Baden. Kaiserstuhl-Gebirge, ziemlich häufig. Vormberg bei Ihringen, Sponeck, Lützelberg bei Sasbach, Eckardsberg bei Breisach (hier in kleinen Krystallen), die Klüfte und Blasenräume des Dolerits auskleidend und erfüllend, von Hyalith und Aragon begleitet. Pepisbuckel bei Ihringen, in Dolerit, durch Grünerde gefärbt.

Oesterreich. Land ob der Ens: Ingelsberg, Krystalle in Chloritschiefer. — Tyrol: Mitterberg, schöne Krystalle in Gyps. Greiner, von Talk umhüllte Rhomboeder; auch in Chloritschiefer. Pfitsch, weingelbe, auch graulichweisse rhomboedrische Krystalle der Kernform, eingewachsen in Chloritschiefer; serner stängelig abgesonderte Massen, theils von Talk durchzogen. Salzberg bei Hall, Krystalle, ähnlich H. 16, mit Anhydrit. — Böhmen: Panzners-Hügel bei Bilin; Sandberg bei Knibitschken; Baba bei Jetschau. Przibram, aus Erz-Gängen in Grauwacke, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath. — Ungarn. Barscher Comitat: Kremnitz, mit Chalcedon, Braunspath und Quarz, bisweilen in Pseudomorphosen nach Kalkspath-Krystallen. Honther Comitat: Schemnitz, spitzige Rhomboeder zu Kugeln gruppirt, und in Pseudomorphosen nach Kalkspath, von Quarz begleitet.

Italien. Piemont: Brozzo, ausgezeichnete und grosse Rhomboëder der Kernform, begleitet von Quarz und Braunspath. Traversella, Krystalle auf Quarz. — Toscana: Gegend von Miemo, in Gyps. — Savoyen: Pesey, mit Talk in Quarz.

Russland. Ural: Beresowsk, kleine Rhomboëder in Talk- und Chloritschiefer. Werchneiwinsk, Krystalle in Talkschiefer. Dorf Rasch-kina unfern Poläkowsk, Krystalle auf einem Gang in Talkschiefer

Amerika.

Hudsonsbay, auf Inseln in derselben, in Serpentin.

Grönland. Kanioak, in Talk.

Vereinigte Staaten. Rhode-Island: Smithfield, mit Talk in Kalk. — Vermont: Roxbury, schöne Krystalle in Talk. Zoar, mit Speckstein in Talkschiefer. — New-York: Lockfort, mit Kalkspath. — Massachusets: Bolton, in Kalkstein. Florida, mit Asbest. Middlefield, in Talk.

Mexico. Guanaxuato, mit Silberglanz, Kupferkies und Quarz.

Uruguay. Gegend von Monte Video: Cerro de Lunarejo, in Mandelstein.

BLÄTTERERZ s. TELLUR, BLÄTTER-

BLAU-EISENERDE s. EISEN, PHOSPHORSAURES.

BLAU-EISENSTEIN s. KROKYDOLITH.

BLAUSPATH s. LAZULITH.

B L E I, ARSENIKSAURES.

Europa.

Spanien. Andalusien, mit Quarz, Feldspath und Bleiglanz.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Berg l'Herpie, auf Quarz-Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz, Weiss-Bleierz, Bleierde, Fahlerz, Kupferkies und Malachit. Départ. de la Saône et Loire: St. Prix-sous-Beuvray, auf Gängen, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei, Quarz und Flussspath.

England. Cornwall. Grube Huel-Unity, mit Bleiglanz und Quarz.

Sachsen. Johanngeorgenstadt, mit Quarz und Barytspath.

Baden. Badenweiler, Grube Haus Baden, Krystalle mit phosphorsaurem und kohlensaurem Blei, Bleiglanz, Flussspath und Barytspath, auf Gängen, die an der Grenze zwischen Granit und buntem Sandstein aufsetzen.

Russland. Oestliches Sibirien: Nertschinsk, mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei.

Amerika.

Mexico. Unfern la Blanca, schöne Krystalle und traubenförmige Parthieen, mit Weiss-Bleierz, Gelb-Bleierz und Hornstein, auf Klüsten und in Drusenräumen eines Ganges in Granit.

BLEI, CHROMSAURES.

Europa,

Oesterreich. Ungarn. Biharer Comitat: Rezbanya, Grube St. Anton, im Letten eingewachsen.

Russland. Ural: Beresowsk (Preobraschenskische Grube), auf Quarz-Gängen in Granit, meist krystallisirt (unter andern die Krystallie L. 164—169), auf Bleiglanz, auf derbem, seltener auf krystallisirtem Quarz, auch unmittelbar auf Granit, bisweilen mit zersetzten Bitterspath-Rhomboëdern bedeckt. (Das basisch chromsaure Bleioxyd, "der Melanochroit" findet sich hier ebenfalls in kleinen, derben Parthieen mit dem neutralen chromsauren Blei auf Bleiglanz.) Gegend von Nischne-Tagilsk, Krystalle mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, in Höhlungen von Quarz, der Gänge in Granit bildet. Totschilnaja, schöne Krystalle, auf Quarz-Gängen in Granit, auch mit, in Braun-Eisenstein umgewandeltem, Eisenkies auf einem "Letten-Gang".

Amerika.

Brasilien. Minas Geraes: Cuyabeira unsern Congonhas do Campo, Krystalle und krystallinische Parthieen von grosser Schönheit, auf Quarz, der einen Gang im Talkschiefer bildet.

BLEI, GEDIEGENES.

Europa.

Spanien. Murcia: Carthagena, in einem röthlich-grauen, sein zerklüsteten Thon.

England. Gegend von Alston, kleine, rundliche Parthieen in Bleiglanz, mit Blende und Quarz auf einem kleinen Gang im "Uebergangskalk".

Afrika.

Azoren. Insel Madeira, in Blasenräumen eines vulkanischen Gesteins.

BLEI, KOHLENSAURES.

Europa.

Spanien. Jaen: Gruben von Linares, mit Bleiglanz in Granit; nadelförmige Krystalle inmitten von Bleierde-Massen. Guipuzcoa: Oyarsum, mit Bleiglanz, Kupferkies und Barytspath. Granada: Fondon, zierliche Krystalle, von Schwefel begleitet in Drusenräumen eines Bleiglanz-Ganges. Gebirge las Alpujaras, Krystalle (unter andern L. 135), mit Quarz und Bleiglanz.

Frankreich. Pyrenäen: Aulus, im Thal von Erce, derbe und erdige Massen, mit Eisenkies und Kupferkies auf Gängen im Thonschiefer. Départ. de l'Isère: Gegend um Chalanches, mit Quarz und Bleiglanz auf Gängen in Glimmerschiefer; hier selten krystallisirt. Départ. des Vosges: la Croix, krystallisirt (L. 135 und 136), kleine Drusen auf Bleiglanz-Gängen, in Granit. Départ. du Cantal: St. Sauveur, auf Erz-Gängen. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Bleiglanz, phosphorsaurem Blei und Blende; bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Bleiglanz. Départ. des Côtes-du-Nord: Huelgoët, Krystalle, unter andern L. 133; N. 283, auf Gängen mit Bleig!anz und mit phosphorsaurem Blei, in Thonschiefer. Poullaouen, krystallisirt, so z. B. L. 135 und 136, mit Bleiglanz, Quarz und Kalkspath. Départ. de la Lozère: Berg la Picardière, mit Quarz und Bleiglanz. Départ. du Puy-de-Dôme: Rosier, auf einem Quarz-Gang in Gneiss, mit Bleiglanz, phosphorsaurem Blei und Arsenikkies.

England. Cornwall: Grube Pentire bei Padstow, mit Braun-Eisenstein. Huel-Golden unsern St. Agnes. — Durham: Allonhead und Tuesdale. — Cumberland: Alston, mit Bleiglanz und Braun-Eisenstein. — Shropshire: Snailback. — Devonshire: Beeralstone-Gruben, mit Flussspath und Braun-Eisenstein. — Insel Anglesea, mit Blei-Vitriol,

Braun-Eisenstein und Bleiglanz. — Insel Man: Laxey, mit Bleiglanz in Granwacke.

Schottland. Leadhills, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, schöne Krystalle, so unter andern L. 134, N. 283 und L. 135, und krystalleinische Parthieen; die Krystalle off zu Gruppen vereinigt, mit phosphorsaurem Blei, Kalkspath und Bleiglanz; mitunter in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Blei-Vitriol. Wanlockhead, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, mit Braun-Eisenstein, Malachit und mit phosphorsaurem Blei.

Irland. Grafschaft Down: Newtonards-Grube, mit phosphorsau-Blei und mit Bleiglanz.

Niederlande. Luxemburg: Longwilly, schöne Krystalle in Bleiglanz und als Ueberzug desselben auf einer Bleiglanz-Lagerstätte in Thonschiefer.

Schweden. Westmanland. Nya Kopparbergs Kirchspiel: Chriestiersberg, mit Bleiglanz und Blende in Kalkstein.

Schlesien: Gegend von Tarnowitz, auf, mit braunem Eisenocker gemengten, Letten-Lagen, mit Bleiglanz in Muschelkalk; meist krystallisirt auf Klüsten und in Bleiglanz-Drusen-Räumen. — Westphalen: Müsen, am Stahlberg, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Bleiglanz, Eisenspath, Fahlerz, Kupferkies und Quarz, unter andern Zwillinge (L. 138). Siegen, krystallisirt, so z. B. N. 383 (Bipyramidal-Dodakaëder), nicht selten Krystalle von seltener Schönheit, in Höhlungen von Braun-Eisenstein, mit Bleiglanz, Braun-Eisenstein, Eisenspath, Kupferkies und Kupfergrün, auf Gängen in Grauwacke. Neviges, auf einem Gang im "Uebergangs-Kalk", mit Bleiglanz, Quarz und Blende. Deilinghofen, mit phosphorsaurem Blei auf einem Gang in Grauwacke. --Rhein - Provinz: St. Goar, Grube Gute Hoffnung. Berncastel, mit Kupferkies und Bleiglanz auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. Bleiberg, in einem feinkörnigen Sandstein mit Bleiglanz. Rheinbreitbach, nadelförmige Krystalle mit Kupfergrün auf Quarz. Altenberg bei Aachen. mit Galmei in Kalkstein.

Harz. Clausthal, Grube neue Margarethe, in oberen Teusen. Zellerfelder Hauptzug, Gruben Bleifeld (unter andern besonders schön zerfressen), Priester Aaron und neuer St. Joachim, in oberen Teusen, bisweilen durch Kupfergrün und Kupferlasur gefärbt, bei weitem am häusigsten in nadel- oder haarförmigen Krystallen, seltener verwickelte Formen, so unter andern L. 137. Grube Glücksrad zu Schulenburg, von seltener Schönheit, nadelförmige Krystalle, mit Malachit, Kupserlasur und Kupserschwärze auf Quarz. Iberg, auf Bleiglanz, aber nur selten.

Sachsen. Freiberg, Krystalle und krystallinische Parthieen, mit Bleiglanz, Eisenkies, Quarz, Flussspath, bisweilen auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Bleiglanz. Johanngeorgenstadt, mit Quarz in

Glimmerschiefer. Schwarzenberg, Krystalle, mit Kupferkies, Bleiglanz und Quarz. Zschopau, schöne Krystalle, mit Quarz, Bleiglanz und Barytspath, auf Erz-Gängen.

Hessen-Cassel. Frankenberg, mit Bleiglanz, Kupferkies und Ma-

lachit, auf Kalkstein-Klüften.

Nassau. Holzappel, theils wohlausgebildete, theils nadelförmige Krystalle, büschelförmig gruppirt, farblos, mit Diamantglanz, oder gelb, erdig, matt, meist in Drusen von Bleiglanz, auch auf Bleierde, mit Braun-Eisenstein, Eisenspath und phosphorsaurem Blei in Grauwacke; die erdigen, matten Krystalle des Minerals finden sich in 30 Lachter Seiger-Teufe. Gegend von Ems, mit Quarz, Bleiglanz, Fahlerz, Kupferkies, Eisenkies, Braun-Eisenstein und Blende, auf Gängen in Grauwacke.

Baden. Badenweiler, Grube Haus Baden, schöne Krystalle, (unter andern L. 134 und 135), mit phosphorsaurem Blei, Bleiglanz, Barytspath, Flussspath und Quarz, auf Gängen zwischen Granit und buntem Sandstein. Das kohlensaure und phosphorsaure Blei sinden sich, unregelmässig vertheilt, in Trümmern und Nieren stets in den oberen. der Bleiglanz in den unteren Teusen; eine Thatsache, die nicht selten vorkommt und die Entstehung der Bleisalze aus dem Schwesel-Blei be-Todtnau, auf Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz, Flussspath und Barytspath, nicht häufig. Wildthal, auf Gängen in Gneiss, mit Braun-Lisenstein, Bleiglanz und Quarz. Hofsgrund, mit Bleiglanz, phosphorsaurem Blei und Barytspath auf Gängen in Gneiss. Grube Stephanie hei Schönau. Hohen-Geroldseck, mit Bleiglanz und Barytspath, Krystalle L. 135 und 136, theils besonders ausgezeichnet durch sehr lebhasten Diamantglanz. Grube Bernhard bei Geschwänd; Grube Herrensegen im Schapbach-Thal, auf Gängen in Granit, mit Kupferkies, Eisenkies, Malachit und Barytspath. Grube Wenzel bei Wolfach, auf Gängen in Gneiss, nur spärlich, mit Antimon-Silber, gediegenem Silber, Rothgültigerz, Bleiglanz und Barytspath. * Silberloch bei Sexau. Gegend von Heidelberg, Schriesheim, auf Barytspath-Gängen, höchst selten in Barytspath eingesprengt.

Baiern. Eichelberg, Krystalle, mit Bleierde in Höhlungen und Klüften von Sandstein. Diessfurth, eingesprengt in Sandstein. Gegend von Vilseck, in grobkörnigem Sandstein, überreich an kleinen Feldspath-Theilchen. — Rhein-Baiern: Erlenbach und Winstein, auf kleinen

Gängen in Sandstein mit phosphorsaurem Blei.

^{*} Auf den meisten der oben erwähnten Gruben hommt das kohlen saure Blei gegenwärtig nicht mehr vor; selbst die Grube Haus Baden bei Badenweiler, bisher so ergiebig und, besonders früher, so reich an den herrlichsten Krystallisationen des Minerals, ist seit einiger Zeit auflässig.

Oesterreich. Illyrien: Bleiberg, schöne Krystalle (unter andern L. 138), mit Bleiglanz, Galmei, molybdänsaurem Blei, Blende und Kalkspath, in Kalkstein. — Tyrol: Silberleithen und Feigenstein, derb und krystallisirt, auf Bleiglanz. Maucknerötz, Krystalle, auf Braun-Eisenstein mit Bleiglanz. — Böhmen: Przibram, auf Gängen von Quarz in Grauwacke, kleine Krystalle (N. 283) von schönem Diamantglanz, meist in Drusen von Bleiglanz (ohne Zweifel aus dessen Zersetzung hervorgegangen), mit phosphorsaurem Blei, Eisenspath, Eisenkies, Barytspath und Kalkspath; nicht selten erscheinen die Bleiglanz-Massen mit einer Rinde von Quarz-Krystallen überzogen, und auf dieser Rinde sitzen die Krystalle des kohlensauren Blei's. Miess, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, (schöne Krystalle, so unter andern N. 283 (Bipyramidal-Dodekaeder), häufig auf Bleiglanz sitzend, mit phosphorsaurem Blei, Bleierde, Malachit, Kupferkies, Blende und Barytspatb. Bleistadt, auf Gängen in Glimmerschiefer, Krystalle von ansehnlicher Grösse, zu Drusen zusammengehäuft und stängelige Parthieen; auf dem Gebirgs-Gestein aufgewachsen, mit Bleiglanz und Bleierde. Zinnwald, kleine Krystalle mit Kupfergrün auf Quarz. — Mähren: Obergas, mit Barytspath und Quarz, auf Gängen in Gneiss. — Ungarn. Sohler Comitat: St. Andre am Gran-Flusse, mit Bleiglanz und Fahlerz in Glimmerschiefer. Jaszena, mit Quarz und phosphorsaurem Blei in Glimmerschiefer. Poinik, hleine Krystalle (das sogenannte Schwarz-Bleierz), m't Kupferlasur, Malachit, Bleiglanz, Braun-Eisenstein auf Gängen in "Uebergangskalk". Windisch-Liptsch, mit Bleiglanz in Kalkstein. Honther Comitat: Schemnitz, kleine Krystalle, mit Quarz, Kalkspath und Kupferkies auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr. Biharer Comitat: Rezbanya, mit Kupfergrün, Kupferlasur und etwas molybdänsaurem Blei, auf Erz-Lagerstätten in Kalkstein. Barscher Comitat: Zsarnowicza, Krystalle auf Kraschower Comitat: zerfressenem Quarz, mit Bleiglanz in Kalkstein. Moldawa, auf Quarz, mit Malachit und Kupferlasur auf Erz-Gängen, die theils in Kalk, theils in Glimmerschiefer aufsetzen. Szaska, mit Bleiglanz in körnigem Kalk. Marmaroscher Comitat: Borsa, Krystalle auf Braun-Eisenstein mit Eisenkies. Gömörer Comitat: Dubrawa, krystallisirt, mit Bleierde und Kalkspath. — Bukowina: Kilibaba, kleine Krystalle in der obern Teufe einer Bleiglanz-Lagerstätte, in Glimmerschiefer. Russland. Ural: Beresowsk, meist kleine Krystalle auf Bleiglanz,

Russland. Ural: Beresowsk, meist kleine Krystalle auf Bleiglanz, auch in zelligem Quarz, auf Quarz-Gängen in Granit ("Schwarz-Bleierz" kommt hier ebenfalls vor). Gegend von Nischne-Tagilsk, Krystalle, mit chromsaurem und phosphorsaurem Blei in Höhlungen von Quarz, der Gänge in Granit bildet. — Altai: Syränowsk, stängelige Massen, auch Krystalle, bisweilen einen Kern von Bleiglanz einschliessend, mit gediegenem Gold und Kupferlasur auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. Ge-

gend am Salair-Berge, im Kolywan-Woskrosenskischen Districte, mit gediegenem Silber, Kupferkies und Bleiglanz, auf einem Quarz-Gang in Porphyr. Riddersk, schöne, grosse Krystalle, mit gediegenem Gold und krystallisirtem Quarz. Schlangenberg, krystallisirt mit gediegenem Kupfer, Kupfergrün, Roth-Kupfererz, auf Gängen in Thonschiefer. — Kirgisen-Steppe: Swinzowaja Gora, fünf Werste südlich von den Quellen der Nura, schöne Krystalle mit molybdänsaurem Blei in Quarz.

Polen. Cheçin und Kielce, schöne Krystalle (theils "Schwarz-Bleierz"), mit Kalkspath, auf Bleiglanz-Gängen in Kalkstein, in Drusenräumen von Bleiglanz. Szczukowskigerki und Bialogon, auf Bleiglanz-

Gängen in Kalkste'n.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Southampton, zierliche Krystalle, mit Bleiglanz auf einem Gang in Granit. — Pennsylvanien: Perkiomen bei Philadelphia.

Mexico. Grube San Antonio in den Bergen von Santiago, unsern Zacatecas, mit Bleiglanz in Granit (auch "Schwarz-Bleierz"). Thal von San José bei dem Rancho Guadalupe, auf Quarz-Gangen in Syenit, mit Bleiglanz ("Schwarz-Bleierz"). Grube los Apulagues, östlich von Zacatecas, mit Quarz und Hornstein, in Granit. Los Angelos, auf Güngen in Thonschiefer, mit Schwarzgültigerz, Hornsilber, Bleiglanz, Blende Grube Chalma unfern San José del Oro, mit Rothund Eisenkies. kupfererz, Malachit, Kupferlasur und mit gediegenem Gold, in Kalkstein. Bolanos, mit Fahlerz, Bleiglanz und Flussspath, auf Gängen in Dolerit. Grube Lomo des Torre, Gegend von Zimapan, mit Bleiglanz, Eisenkies und Flussspath, in Kalkstein. Berg Calycanto unsern Zacatecas, auf einen Kupferkies-Gang in Thonschiefer, mit Braun-Eisenstein. Gegend von la Blanca, derhe Massen in Hornstein, begleitet von arseniksaurem und molybdänsaurem Blei, in Granit. Rancho las Anonas, Gegend von Huetamo, mit Bleiglanz und Eisenkies, auf einem Gang in porphyrarligem Granit. Mazapil, mit Kupserlasur, Schwarz-Bleierz, Bleiglanz und Malachit, auf einer gangartigen Lagerstätte zwischen Granit und Bergkalk. Rancho el Tigre, am nördlichen Abhange der Sierra Madre, mit Kalkspath, Quarz, Kupferlasur und Kupferkies, in Porphyr. Cerro de la Merced, unsern Asientos de Ibarra, mit Kupsérkies, Bunt-Kupfererz, Malachit und Eisenkies, auf Gängen, auch mit Bleiglanz nesterweise in Kalkstein. Toliman, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Eisenkies, Flussspath und Kalkspath, auf Gängen in Feldstein-Porphyr.

Chile. Payguano im Thal von Elqui, mit Bleiglanz, Braun-Eisen-

stein und Kalkspath, in Porphyr.

Uruguay. Gegend von Monte Video, Minas viejas, mit Bleiglanz in Thonschiefer.

B L'E I, KUPFERHALTIGES, SCHWEFEL-KOHLENSAURES.

1.

; {

5 TI

r,

1.

 ${\bf P}_{\rm i}$

ig

.

¥.

Europa.

Schottland. Leadhills, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, mit kohlensaurem Blei, Bleiglanz und Kalkspath.

B L E I, MOLYBDÄNSAURES.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Gegend von Chalanches: nur sehr selten; kleine Krystalle (so z. B. die Kernform, H. 68, H. 70, L. 171, und kleine quadratische Säulen), auf Epidot-Gängen in Horn-blendeschiefer.

Schweiz. Canton Wallis: Brieg, in Glimmerschiefer, (?)

Sachsen. Schneeberg, auf den Klüsten eines schieserigen, aufgelösten Gesteins. Johanngeorgenstadt, mit Bleierde auf Klüsten hornsteinartiger Quarz-Trümmer (kam früher vor).

Baden. Badenweiler, Grube Haus Baden, auf Gängen, die zwischen Granit und buntem Sandstein aufsetzen, krystallisirt, in entscheitelten quadratischen Octaëdern, auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Bleiglanz; bisweilen auf hohlen Bleiglanz-Würfeln sitzend; mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, mit Barytspath, Flussspath und Bleiglanz.

Oesterreich. Illyrien, Bleiberg, Windischkappel, schöne und mannigfaltige Krystall-Formen (unter andern die Kernform, H. 68, H. 70, und niedrige, tafelartige, quadratische Säulen); auf Erz-Gängen in Kalkstein, als Ueberzug der Wände kleiner, unförmlicher Drusenhöhlen, auch die Sahlbander schmaler Gangtrümmer bekleidend, mit Bleiglanz, mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, Flussspath und Kalkspath. — Tyrol: Maucknerötz, entscheitelte quadratische Octaëder, mit kohlensaurem Blei und Erdkobalt, auf Braun-Eisenstein. Feigenstein, undeutliche Krystalle auf Bleischweif. — Ungarn: Biharer Comitat: Rezbanya, Krystalle, mit kohlensaurem Blei, Kupferlasur, Kupfergrün und Malachit auf gangartigen Erz-Lagerstätten in Kalk. Kraschower Comitat: Szaska, mit kohlensaurem Blei und Bleiglanz in körnigem Kalk.

Russland. Kirgisen-Steppe: Swinzowaja Gora, fünf Werste südlich von den Quellen der Nura, mit kohlensaurem Blei in Höhlungen von Quarz, schöne, glänzende Krystalle von morgenrother Farbe.

Amerika-

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: Perkiomen unsern Philadelphia. — Massachusets: Southampton, mit kohlensaurem Blei, Bleiglanz, krystallisirt, in Granit.

Mexico. Albaradon, mit gediegenem Silber, Silber-Hornerz und Silberglanz, auf Gängen in Grauwacke. Gegend von la Blanca, kleine Krystalle von schön citronengelber Farbe, mit kohlensaurem und arseniksaurem Blei, auch mit Hornstein, auf Klüsten und in Drusen eines Ganges in Granit. Grube los Azulaques, in den Bergen von Santiago, östlich von Zatecas, derbe und traubige Massen, auch schön citronengelbe Krystalle, mit Hornstein in Granit.

BLEI, PHOSPHORSAURES.

Europa.

Frankreich. Pyrenāen: Aulus, im Thal von Erce, kleine Krystalle, drusig gruppirt, mit kohlensaurem Blei auf Erz-Gängen in Thonschiefer. Départ. de l'Isère: Chalanches, mit kohlensaurem Blei und Bleiglanz auf Gängen in Glimmerschiefer. La Gardette, auf Quarzin Gneiss, mit Bleiglanz, Eisenkies, Malachit, Kupferkies, Eisenspath und gediegenem Gold. Départ. du Rhône: Chessy unweit Lyon, stets derb, auf kleinen Adern in buntem Sandstein. Départ. des Vosges: la Croix, in Drusen von Bleiglanz, der Gänge im Granit bildet. Départ. des Côtes-du-Nord: Poullaouen, mit kohlensaurem Blei, Quarz und Kalkspath. Huelgoët, mit kohlensaurem Blei in Thonschiefer. Départ. du Puy-de-Dôme: Rosier, mit kohlensaurem Blei auf einem Quarz-Gang in Gneiss. Pontgibaud, in derben Massen.

England. Cornwall: Huel-Golden-Gruben unsern St. Agnes. Wheal Hope, schöne Krystalle, mit Beibehaltung der Form zu Bleiglanz umgewandelt. Huel-Unity bei St. Day, Krystalle N. 165, und ausserdem in sechsseitigen Säulen. Helston, Huel-Penrose-Gruben. — Durham: Allonhead, Grasshill, Teesdale. — Yorkshire: Netherdale, Surside-Grube. — Cumberland: Alston.

Schottland. Leadhills, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, derb nnd krystallisirt, mit kohlensaurem Blei, Bleiglanz, Malachit und Kalkspath. Wanlockhead, hochorangegelbe, haarförmige Krystalle, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, mit Braun-Eisenstein, kohlensaurem Blei, Malachit und Bleiglanz.

Irland. Grafschaft Down: Newtonards-Grube, mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei.

Niederlande. Luxemburg: Longwilly, Krystalle und moosartige Gestalten, mit kohlensaurem Blei und Bleiglanz, in Thonschiefer.

^{*} Ueber diese, die am allgemeinsten verbreitete, Form schienen weitere ortliche Angaben überflüssig; wo daher von Krystallen im Allgemeinen die Rede ist, gehören sie meist der erwähnten Gestalt an.

Preussen. Schlesien: Tarnowitz, auf Letten-Lagen in Muschel-kalk, undeutliche Krystalle mit Bleiglanz. — Westphalen: Deilinghofen, auf einem Gang in Grauwacke, mit kohlensaurem Blei. Tönisheide und Heiligenhaus, auf Bleiglanz-Gängen in Grauwackeschiefer. Neviges, auf einem Bleiglanz-Gang im "Uebergangskalk", mit kohlensaurem Blei, Blende und Quarz. — Rhein-Provinz: Virneberg bei Rheinbreitbach, braune Krystalle, theils ausgezeichnet durch ihr Bauchiges (sogenannte Gerstenkörner), mit Kupfergrün und kohlensaurem Blei auf Quarz-Gängen im Grauwacke-Gebirge. Bleiberg, mit Bleiglanz in Sandstein.

Harz. Clausthal, am Galgenberge, auf der Eisenstein-Grube Neufang, krystallisirt, auf Braun-Eisenstein von Quarz begleitet und lose Krystalle in Letten. Zellerfeld, Grube Bleifeld.

Sachsen. Freiberg, Gruben Isaak, Beihülfe und andere, theils als krystallinische Rinde über wohlausgebildeten Quarz-Krystallen, auf Gängen in Gneiss, mit Braun-Eisenocker, Barytspath und Quarz. Johanngeorgenstadt, entscheitelte-Bipyramidal-Dodekaeder (L. 118 und L. 119), sowie auffallend niedrig sechsseitige Säulen, auf krystallisirtem Quarz. Zschopau, derb und krystallisirt, mit Braun-Eisenocker, Bleiglanz und Barytspath; Pseudomorphosen nach Bleiglanz, sogenanntes Blau-Bleierz.

Nassau. Holzappel, kleine Krystalle und traubenförmige Parthieen, in Bleiglanz, mit kohlensaurem Blei, Eisenspath und Blende in Grauwacke. Daisbach, braungefärbte Säulen-Krystalle auf würseligen Bleiglanz-Massen, aus deren Zersetzung sie augenfällig hervorgegengen, mit Braun-Eisenocker, Eisenkies und Quarz im Grauwacke-Gebirge. Gegend von Ems, mit Quarz, Bleiglanz, kohlensaurem Blei und Fahlerz, auf Gängen in Grauwacke.

Baden. Badenweiler, Grube Haus Baden, krystallisirt in entrandeten Bipyramidal-Dodekaëdern (N. 165), auch schöne, traubenförmige Parthieen, auf Gängen, mit kohlensaurem Blei, Bleiglanz, Barytspath und Flussspath. Hofsgrund, auf Gängen in Gneiss, mit kohlensaurem Blei, Bleiglanz und Zinkspath; hier kamen früher sehr schöne Krystalle vor; an vielen Exemplaren von Hofsgrund ist auch sehr deutlich die Entstehungsweise des Minerals aus Bleiglanz wahrzunehmen. Todtnau, mit Bleiglanz, Flussspath, Barytspath und mit kohlensaurem Blei, auf Gängen in Gneiss.

Baiern. Michelszeche bei Tanzfleck, im Bergrevier Amberg, schöne grosse Krystalle auf Kluftslächen von buntem Sandstein. Hunding, als Ueberzug auf blätterigen Bleiglanz-Massen. Vilseck, auf Sandstein, mit kohlensaurem Blei. — Rhein-Baiern: Winstein und Erlenbach, auf kleinen Gängen im bunten Sandstein mit kohlensaurem Blei. Nothwei-

er, schöne Krystalle in Drusenräumen und Höhlungen von buntem Sandstein.

Oesterreich. Böhmen, Przibram, auf Gängen von Quarz in Grauwacke, ausgezeichnet schöne Krystalle (besonders L. 119), auf Braun-Eisenstein und Quarz sitzend, mit Eisenspath, Eisenkies und Barytspath. Miess, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, kleine Krystalle, oft büschelförmig gruppirt, auf Bleiglanz sitzend, seltener auf dem Gestein, bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Bleiglanz-Formen. Bleistadt, nadelförmige Krystalle, einzeln, auch zu Drusen und Büscheln gehäuft, auf Gängen in Glimmerschiefer, auf dem Gebirgs-Gestein, sowie auf Quarz, Bleierde oder Bleiglanz aufgewachsen. Zinnwald, auf Zinnerz-Lagerstätten in Granit, kleine Krystalle auf Quarz. — Mähren: Obergas, auf Gängen in Gneiss, mit Quarz und Barytspath. - Ungarn: Sohler Comitat: Poinik, krystallisirt mit kohlensaurem Blei, Bleiglanz, Kupferlasur und Malachit in "Uebergangskalk". Jaszena, mit kohlensaurem Blei, Blende und Quarz, in Glimmerschiefer. Honther Comital: Schemnitz, Krystalle und kugelige Massen, auf Quarz, mit Barytspath, Eisen- und Kupferkies in Diorit-Porphyr. Kraschower Comitat: Szaska, mit kohlensaurem Blei und Bleiglanz in körnigem Kalk. Dognacska.

Russland. Ural: Beresowsk, meist krystallisirt, so z. B. in den Formen N. 165, L. 119, oder haarförmige Parthieen, auf Kluftslächen von Granit, auch auf Quarz, mit Vauquelinit und chromsaurem Blei, auf Quarz-Gängen in Granit. Nischne-Tagilsk, in Höhlungen von Quarz, der Gänge in Granit bildet, mit chromsaurem und kohlensaurem Blei.

Amerika.

Vereinigle Staaten. Pennsylvanien: Perkiomen unsern Philadelphia. — Massachusets: Southampton, auf einem Bleiglanz-Gang in Granit.

B L E I, PRISMATISCHES SCHWEFEL-KOHLEN-SAURES.

Europa.

Schottland. Leadhills, mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei auf Quarz-Gängen in Grauwacke.

B L E I, RHOMBOEDRISCH SCHWEFEL-KOHLEN-SAURES.

Europa.

Schottland. Leadhills, wie die vorhergehende Art, nur sehr sparsam. Griechenland. Cycladen: Insel Serpho, Gegend am Kloster Ajio Michaeli, kleine Krystalle auf Bleiglanz, der mit braunem Thon-Eisenstein eine Lage in Glimmerschiefer bildet.

BLEI, SALZSAURES s. BLEI-HORNERZ.

BLEI, SCHEELSAURES.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Zinnwald, auf Zinnerz-Lagerstätten in Granit, mit krystallisirtem Quarz, mit Eisenocker, Glimmer und Uranglimmer.

BLEI, SELENIGSAURES.

Europa.

Sachsen-Meiningen. Tannenglasbach unsern Hildburghausen, kleine Kugeln und traubige Parthieen mit Selenkupferblei und Kupferkies, in Thonschiefer.

BLEI, VANADINSAURES.

Europa.

Schottland. Wanlockhead, mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei auf Gängen in Grauwacke.

Irland. Grafschaft Wicklow, auf einer verlassenen Bleigrube.

Russland. Ural: Beresowsk, auf Quarz-Gängen in Granit, mit phosphorsaurem Blei und Eisenocker, häufig Ueberzüge über dem phosphorsauren Blei bildend; auch auf Klüften von Granit.

Amerika.

Mexico. Zimapan, auf Gängen mit andern Bleierzen.

BLEIBLÜTHE s. BLEI, ARSENIKSAURES.

BLEI-HORNERZ.

Europa.

England. Derbyshire: Matlock, mit kohlensaurem Blei und Baryt-spath.

Italien. Neapel: Vesuv, auf vulkanischem Sande, an dem Kegel, welcher dem Ausbruche von 1822 zugehört, begleitet von salzsaurem Kupfer.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Southampton, auf Bleiglanz-Gängen in Granit. (?)

BLEI-SUPEROXYD s. MENNIGE.

BLEI-VITRIOL.

Europa.

Spanien. Jaen: Gruben von Linares, mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei, in Granit.

England. Cornwall: Gegend von St. Ives, Velenoweth-Gruben, auf Kupfererz-Gängen. Pensance an der Mounts-Bay. — Insel Anglesea: Pary's Gruben, mit Bleiglanz und Braun-Eisenstein, Krystalle der Kernform und L. 99.

Schottland. Wanlockhead, mit Braun-Eisenstein, Malachit und phosphorsaurem Blei, auf Quarz-Gängen in Grauwacke. Leadhills, auf Quarz-Gängen mit Bleierzen, in Grauwacke.

Preussen. Westphalen: Müsen, mit kohlensaurem Blei, Eisenspath, Fahlerz, Eisen- und Kupferkies, in Grauwacke. Burbach, mit Bleigianz in Sandstein. Littfeld, auf Drusen in Bleigianz.

Harz. Zellerfeld, St. Joachim und Schulenberg, Grube Glücksrad, derb und ziemlich grosse Krystalle (L. 99 und H. 76). Clausthal, Katharinenstrecke, Giezenbach und Schaftrist bei Tanne, schöne Krystalle. Rammelsberg bei Goslar, auf Erz-Gängen in Grauwackeschieser, bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Bleiglanz.

Baden. Badenweiler, Grube Haus Baden, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei, Flussspath und Barytspath, auf Gängen zwischen Granit und buntem Sandstein. Grube Herrensegen, auf Gängen in Granit, mit Eisenkies, Kupferkies, Malachit und Barytspath. Neuweier unfern Steinbach, mit Bleiglanz auf einem Gang in Granit. Wolfach, Krystalle der Kernform (L. 97), in kleinen Gang-Oeffnungen und Drusenräumen einer, Bleiglanz enthaltenden, reichen Kupferkies-Formation.

Oesterreich. Böhmen: Miess, auf Gängen in Thonschiefer., mit Bleierzen; in neuerer Zeit seltener geworden. — Ungarn. Barscher Comitat: Zsarnowicza, kleine Krystalle, mit kohlensaurem Blei in Bleiglanz. — Bukowina: Kilibaba, kleine Krystalle, mit kohlensaurem Blei, in den oberen Teusen einer Bleiglanz-Lagerstätte in Glimmerschiefer.

Russland. Ural: Beresowsk, suf Quarz-Gängen in Granit, mit kohlensaurem und chromsaurem Blei; nicht häufig.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Southampton, kleine Krystalle, mit kohlensaurem Blei, auf einem Bleiglanz-Gang in Granit.

Brasilien. *Minas Geraes*: Ufer des *Abaete*, mit Kupferkies und Roth-Kupfererz, auf einem Bleiglanz-Gang in Kalkstein.

BLEI-VITRIOL, KUPFER-

Europa.

Spanien. Jaen: Linares, mit Bleiglanz in Granit.

Schottland. Wanlockhead und Leadhills, auf Quarz-Gängen in Grauwacke mit Bleierzen.

BLEIERDE.

Europa.

Frankreich. Départ. des Vosges: la Croix, auf Bleiglanz-Gangen in Granit.

England. Derbyshire: Wirksworth. — Durham: Nenthead.

Schottland. Leadhills und Wanlockhead, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, mit andern Bleierzen.

Schweden. Westmanland: Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: Chrie-stersberg, mit Bleiglanz in Kalkstein:

Preussen. Schlesien: Tarnowitz, derbe, rundliche Massen, mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei, auf Letten-Lagen in Muschelkalk.

Harz. Zellerfeld, Grube Bleifeld, (besonders früher) grosse Massen, mit Quarz gemengt, bisweilen von Kupferlasur durchdrungen. Rammelsberg, auf einem Gang mit Bleiglanz (augenscheinlich aus der Zerstörung desselben hervorgegangen, indem die Bleierde noch die vollkommene Structur des Bleiglanzes besitzt, aber von erdiger Beschaffenheit ist.) Schulenberg, Grube Glücksrad.

Sachsen. Freiberg, mit Bleiglanz, Braun-Eisenstein und Eisenkies, bisweilen als Ueberzug auf einem Gemenge von Bleiglanz und Quarz. Zschopau, mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei und Barytspath. Johanngeorgenstadt, im Gemenge mit Eisenkies, Braun-Eisenocker und Quarz.

. Nàssau. Holzappel, mit Bleiglanz, Eisenspath und Blende in Grauwacke, bisweilen einen Kern von Bleiglanz einschliessend.

.Baden. Badenweiler, Grube Haus Baden, auf Bleierz-Gängen zwischen Granit und buntem Sandstein.

Baiern. Eichelberg, in Sandstein eingesprengt. Rauschenberg, als Ueberzug in Höhlungen in Bleiglanz.

Oesterreich. Böhmen, Bleistadt, auf Gängen in Glimmerschiefer, von Bleiglanz, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei begleitet. Miess, mit Bleiglanz, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, ost in Nestern von besonderer Grösse, in Thonschiefer. — Ungarn: Sohler Comitat: Poinik, als Ueberzug auf Bleiglanz, mit Bleierzen im "Uebergangskalk". Jaszena, mit phosphorsaurem und kohlensaurem Blei, in Quarz im Glimmerschiefer. Windisch-Liptsch, mit Bleiglanz in Kalk. — Kra-

schower Comitat: Szasca, grosse Nieren mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei in körnigem Kalk. Gömörer Comitat: Dubrawa, mit Kalkspath und Bleiglanz.

Russland. Altai: Schlangenberg, mit erdigem Roth-Kupsererz in

Thonschiefer.

Polen. Cheçin und Kielce, mit kohlensaurem Blei auf Bleiglanz-Gängen in Kalkstein.

Amerika.

Mexico. Bolanos, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei, Fahlerz und Barytspath, auf Gängen in Dolerit.

Brasilien. Minas Geraes, Gegend am User des Abaeté, auf einem Bleiglanz-Gang in Kalkstein.

210-8-42 04-12 12-12-11

BLEIERZ, BLAU-.

Europa.

Frankreich. Départ. des Côtes-du-Nord: Poullaouen, mit Blei-glanz, Quarz und Kalkspath.

England. Cornwall: Grube Wheal Hope, besonders in neuerer

Zeit ausgezeichnet.

Sachsen. Zschopau, auf Gängen in Gnaiss, mit kohlensaurem Blei, Bleierde, Malachit, Barytspath. Flussspath und Quarz.

BLEIERZ, BRAUN- s. BLEI, PHOSPHORSAURES.

BLEIERZ, BUNT- s. BLEI, PHOSPHORSAURES.

BLEIERZ, GELB- s. BLEI, MOLYBDÄNSAURES.

BLEIERZ, GRÜN- s. BLEI, PHOSPHORSAUBES.

BLEIERZ, ROTH- s. BLEI, CHROMSAURES.

BLEIERZ, SCHWARZ- s. BLEI, KOHLENSAURES.

BLEIERZ VON MENDIP.

Europa.

England. Sommersetshire: Churchill in den Mendip-Hügeln, mit Bleierzen, Manganerzen und Kalkspath. Cornwall.

BLEIGLÄTTE s. MENNIGE.

BLEIGLANZ.

Europa.

Portugal. Quinta de Soito, in der Gegend von S. Joao de Pesqueira, krystallinische Parthieen auf Quarz-Gängen. Fentozelo, auch als Bleischweif auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. Dorf Quintanilha unfern des Rio Massaes, auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer.

Spanien. Jaen: Linares, mit kohlensaurem Blei in Granit. - Gui-

puzcoa: Oyursum, mit Barytspath, Eisenspath und Blende.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Barèges, zwischen Gèdre und Gavarnie, am Pass d'Oo, auf Gängen in Granit, mit Quarz und Flussspath. Départ. des Vosges: la Croix, mit kohlensaurem Blei auf Gängen in Granit. Depart. de la Haute-Loire: Umgegend von le Puy-en-Velay, auf Gängen in Granit, mit Flussspath, Barytspath und Quarz. Depart. des Côtes-du-Nord: Huelgoët, mit kohlensaurem Blei und Blende, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. Poullaouen, mit kohlensaurem Blei, Quarz und Kalkspath. Départ. du Gard: Robiar, mit Blende auf Gängen in Kalkstein. Départ. de la Meuse: Védrin, auf einem Quarz-Gang in Kalkstein. Départ. du Tarn: Brassac: in körnigem Kalk. Départ. du Puy-de-Dôme, St. Amant-Roche-Savine, auf Gängen in Talkschiefer mit kohlensaurem Mangan und Kalkspath. Puy de Clugel, mit Antimonglanz, Quarz und Turmalin, auf Gängen in Granit. Puy de Charade, mit Blende in Quarz. Pic de Prudelles, mit Wolfram auf einem Quarz-Gang in Granit. Rosier, auf einem Quarz-Gang mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, Eisenkies und Blende. Péchadoire, auf Gängen in Serpentin. Départ. de Tarn-et-Garonne: Montauban, mitunter schöne Krystalle, auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer, begleitet von Blende und Eisenkies. Départ. de l'Isère: Vienne, mit Barytspath auf einem Gang. Chalanches, derb und krystallisirt, auf Gängen in Glimmerschiefer. La Gardette, auf Quarz-Gängen in Gneiss. mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei und Kupferkies. des Hautes-Alpes: Champoléon und Beauvoisin, auf einer Erz-Lagerstätte zwischen Granit und Jura-Gebilden, mit Blende, Eisenkies, Kupserkies und Braunspath. Départ. de la Lozère: Gatuzières, mit Barytspath, Quarz und Kupferkies, auf Gängen in Glimmerschiefer. Tournel, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit Eisenkies und Quarz. Montmirat, mit Barytspath und Quarz. Ribevanės, auf einem Quarz-Gang in Glimmerschiefer. Saint-Sauveur, mit Quarz und Kalkspath, auf Gängen in Kalkstein. Villefort, auf Gängen in Glimmerschiefer. Bluech, mit Barytspath auf Gängen in Glimmerschiefer. Bahours, mit Eisenkies und Barytspath auf einem Gang in Gneiss. Départ. de la Manche: Valogne, derb und krystallisirt, mit Blende, Galmei, Eisenkies, koblensaurem Blei, Kalkspath, auf Gängen in Kalkstein. Départ. des Ardennes: Dourbe, auf Gängen in Kalkstein, mit Kalkspath und Braun-Risenstein. Départ. du Haut-Rhin: Giromagny, mit Flussspath, Quarz und Kalkspath, auf Erz-Gängen. Markirch, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit gediegenem Silber, Silberglauz, Rothgültigerz, Eisenkies, Barytspath und Kalkspath.

England. Derbyshire, auf Flussspath-Gängen, mit Kupferkies, Kalkspath und Braunspath, oft schön bunt angelaufen, die Würfel mit zart-drusiger Obersläche. Northumberland: Allonhead, mit Quarz und Kalkspath. Flintshire. Sommersetshire. Durham, enteckte Würfel, auf krystallisirtem Quarz aufgewachsen, begleitet von Braunspath, in Kalkstein. Cumberland: Alston-Moore, enteckte Würfel, zum Theil ringsum scharf und deutlich ausgebildet. Brownlyhill, mit Flussspath, Kalkspath und Eisenkies. Leicestershire, mit Kalkspath und Flussspath. Shropshire, in Thonschiefer. — Insel Man: Gegend von Laxey und Foxdale, in Grauwacke.

Schottland. Leadhills, schöne Krystalle, theils auch blätterige Massen, ferner als Bleischweif (die Umwandelungs-Stufen bis zum ausgebildeten Blei-Vitriol nicht selten in deutlichster Weise zeigend), auf Quarz-Gängen in Grauwacke, mit kohlensaurem Blei und Kalkspath. Wanlockhead, auf Quarz-Gängen mit phosphorsaurem und kohlensaurem Blei, Quarz und Kalkspath. Grafschaft Linlithgow, mit Blende auf kleinen Gängen in Kohlensandstein. Strontian, mit Barytspath, kohlensaurem Strontian, Harmotom und Kalkspath, auf Gängen in Gneiss. Monaltrin, auf Gängen in Granit mit Flussspath. — Insel Islay, auf Gängen in Kalk. — Insel Coll: auf Gängen in Gneiss, mit Barytspath und Kalkspath.

Irland. Ballisadere, auf Gängen in Bergkalk mit Blende. New-tonards (in der Grafschaft Down), mit phosphorsaurem Blei. Glenda-lough, mit Kupferkies und Barytspath auf Gängen. Dalkey, mit Quarz, Blende und Barytspath auf Gängen in Granit. Ulla, unfern Limerick, mit Kupferkies auf einem Gang in Kalkstein.

Niederlande. Luxemburg: Longwilly, bisweilen schöne Krystalle mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei in Thonschiefer.

Schweiz. Canton Bern: Lauterbrunner Thal, auf Gängen in Gneiss mit Quarz. Canton Graubündten: Medelser Thal, auf Quarz-Gängen in Gneiss. Schuols, auf einem Gang in Kalkschiefer. Chur, mit Kupferkies in Quarz. Canton Waadtland: Bex, mit Eisenkies und Blende auf Kalkspath-Gängen in Kalkstein.

Schweden. Dalekarlien. Gross-Tuna-Kirchspiel: Skenshytta, mit Blende und Quarz, in Glimmerschiefer. Säther, grobkörnig in Quarz. Storfallsberg, mit Talk und Serpentin in körnigem Kalk. Grangjärde-Kirchspiel: Rödsjöberg, mit Blende in Kalkstein. Säthers-Kirchspiel:

Betsberg (oder Bispberg), auf Magneteisen-Lagerstätten, mit Talk, Quarz und Kupferkies. Elfdal - Kirchspiel: Rothendal, mit Kalkspath Gängen in Feldstein-Porphyr. Stor-Harns-Grube am Dalelf, in Kalk-Stora - Skedvi - Kirchspiel: Löfas, mit Quarz und Glimmer in Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo: krummblätterige, auch Kalkstein. körnige Massen, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Eisenkies, Kupferkies, Blende, Strahlstein und Granat. Säffens-Kirchspiel: Malmbergshöid, mit Kupferkies und Flussspath. Garpenbergs-Kirchspiel: Garpenberg, auf Kupferkies-Lagerstätten, in Glimmerschiefer. Folkärna-Kirchspiel: Bäsinge-Gruben, mit Magneteisen in Granit. . Svardsjö-Kirchspiel: Svartviks-Grubenfeld, mit Eisenkies und Glimmerschiefer.. Norrberckes-Kirchspiel: mit Bleierzen in Glimmerschiefer. Kirchspiel: Martanberg, feinkörnig, auf Kupfererz-Lagerstätten. — Westmanland. Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: Svepareberg, mit Kupferkies, Eisenkies und Flussspath in Kalkstein. Chriestiersberg, mit Quarz Altes Grubenfeld, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Hällefors-Kirchspiel: Hällefors, in Kalkstein. Grythytte-Kirchspiel: Björskognäs, mit Blende und Fahlerz in Kalkstein. Sala-Kirchspiel: Salberg, auf Lagerstätten in Kalkstein (auch als Bleischweif). — Wermeland. Philippstadts Kirchspiel: auf den Nordmarks - Eisengruben. Glafra - Kirchspiel, Ruds - Gruben, in Quarz. Silbodals - Kirchspiel: Tvärdalen, krystallinische Parthieen in Quarz. Kroppa-Kirchspiel: Hornkullen, mit Blende und Kupserkies in Glimmerschiefer. — Südermanland: Uton, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, meist in Quarz eingewachsen. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Nyköping, auf Kupfererz-Lagerstätten, in Glimmerschiefer. — Upland. Hafverö-Kirchspiel: Hörrängen, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. - Smaland. Gladhammers-Kirchspiel: Kalmar-Lehn, mit Kupferkies in Quarz. Fröderyds-Kirchspiel: Frederiksberg, mit Kupferkies und Blende in Glimmerschiefer. — Schonen. Nöbelöffs-Kirchspiel: Göslef, schöne Krystalle mit Flussspath und Quarz in einer Sandstein-Breccie. Jemtland: Gustafsberg, bei Areskutan, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer. mit Eisenkies, Blende und Magnetkies. Pitea Lappmark: Nasafjell, mit Blende, Antimonglanz und Amethyst, auf einem Quarz-Lager in Gneiss. Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Lagerstätten in

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, als Begleiter des gediegenen Silbers, des Silberglanzes und überhaupt der edleren Erze.

Preussen. Schlesien: Gegend von Tarnowitz, sehr verbreitet im Muschelkalk, meist in einer, mit braunem Eisenocker gemengten, Letten-Lage, derbe, rundliche Massen und Krystalle, von kohlensaurem, phosphorsaurem Blei und Bleierde begleitet. Meffersdorf, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Gablau, in Porphyr mit Kalkspath und krystallisirtem

Quarz. Krumhübel, mit Arsenikkies in Granit. Gegend von Koschentin, Kochanowitz, Ludwigsdorf, eingesprengt und kleine Parthieen eingewachsen in bituminösen Baumstämmen, in Lehm mit Thon-Eisenstein (ein eigenthümliches Vorkommen). — Sachsen: Gegend von Eisleben, in einem mergeligen Schiefer, mit etwas Kupferkies und Kalkspath. -Westphalen: Lintdorf, eingesprengt und auf klüsten im "Uebergangskalk". Mittelach, enteckte Würsel, theils zusammengedrückt, slach, tafelartig; aussen matt, theils mit einem Anflug von Eisenoxyd-Hydrat. theils mit Kupsergrün sehr dünn überzogen, begleitet von Barytspath, Kalkspath und Kupferkies, auf Erz-Gängen. Neviges, auf einem Gang im "Uebergangskalk", mit Blende, kohlensaurem Blei und Quarz. Bockum (oder Bochum), grosse, derbe Massen, in Kohlen-Sandstein. Gegend von Heiligenhaus und Tönisheide, auf Gängen in Grauwackeschiefer. zum Theil schöne Krystalle. Siegen, mit kohlensaurem Blei, Eisenspath, Kupferkies, Kupfergrün und Braun-Eisenstein, im Grauwacke-Gebirge. Müsen, im Stahlberg, mit kohlensaurem Blei, Eisenspath, Fahlerz, Kupferkies und Quarz, im Grauwacke-Gebirge. Bleiberg bei Burbach. krystallisirt und derb, in Sandstein und damit ein eigenthümliches Gemenge, das sogenannte "Knotenerz", bildend. — Rhein-Provinz: Umgegend von Aachen, als Begleiter des Galmei, in Kalkstein. bei St. Goar, auf Gängen in Thonschiefer. Berncastel, mit Kupferkies und kohlensaurem Blei auf Quarz-Gängen in Thonschiefer.

Harz. Clausthal, auf den Gruben des Burgstädter Zuges, derb, selten krystallisirt, in enteckten Würseln, mitunter durch ihre Grösse ausgezeichnet, bunt angelaufen, zellig, zerfressen, mit Kalkspath und Rosenhöfer Zug, derb und schöne Krystalle, mit Eisenspath, Barytspath und Quarz; bisweilen mit Bleischweif in abwechselnden Lagen, von den Bergleuten "Strieberz" genannt. Zellerfeld, mit Quarz, Eisenspath und Kalkspath, hier mit Blende das sogenannte "Ringelerz" bildend. Hütschenthaler Gruben, mit Quarz, Eisenspath und Barytspath. Lautenthal, mit Blende, Quarz und Kalkspath. Schulenberg, besonders Grube Glücksrad, mit Amethyst, Kupferkies und Quarz, nicht selten schön krystallisirt, auch als Bleischweif, bisweilen sehr schön. Grund, mit Quarz, Kalkspath und Eisenspath. Iberg, kleine Nester in Braun-Rammelsberg, mit Eisenkies und Kupferkies, oft äusserstfein in Grauwackeschiefer eingesprengt. Andreasberg, auf allen Gruben, derb, eingesprengt, zerhackt, zerfressen, schöne Krystalle, mit Rothgültigerz, gediegenem Arsenik, Harmotom, Kalkspath und zerfressenem Quarz. Pfaffenberg bei Neudorf und Meiseberg, Krystalle von seltener Schönheit, hauptsächlich die Formen: H. 35, L. 329 und 330, mit Eisenspath, Kalkspath und Quarz.

Oldenburg. Birkenfeld: Gegend von Oberstein, am Klingenberg,

krystallisirt auf Quarz-Gängen in thonigem Schiefer.

Sachsen. Freiberg, Grube jung himmlisch Heer, unter andern in Zwillings-Krystallen (ähnlich N. 533), Grube "Morgenstern", röhrenförmig mit Blende, auf Gängen in Gneiss, mit gediegenem Silber, Arsenikkies, Eisenkies, Kupferkies, Blende, Barytspath, Braunspath, Kalkspath und Flussspath, in derben Massen, als Anflug und in schönen Krystallen, besonders H. 35, auch als Bleischweif, mit Quarz, Braunspath und Barytspath als "Weissgültigerz"; als "Bleimulm" als Ausfüllung in Bleiganz-Massen mit Flussspath und Quarz. Annaberg, schöne Krystalle der Kernform, mit Quarz und Eisenkies. Geger, mit Braun-Eisenocker, Kupferkies, Quarz und Chlorit-Gersdorf, derb, eingesprengt, mit Strahlkies, Eisenkies, Flussspath und Quarz. Glashütte, mit Blende und Quarz. Johanngeorgenstadt, Grube Gnade Gottes und Neujahrsmaasen, Octaëder, die Flächen zum Theil ausgehöhlt, mit Blende, Eisen- und Leberkies, Quarz, Braunspath und Flussspath. Marienberg, derb, im Gemenge mit Blende und Barytspath, oder von Schneeberg, in Braunspath eingesprengt; schöne Eisenkies überzogen. Krystalle mit Kupferkies, Blende und Quarz. Schwarzenberg, mit Blende Zschopau, mit phosphorsaurem Blei, Barytspath und und Kalkspath. Quarz, auf Gängen in Gneiss.

Sachsen-Meiningen. Tannenglasbach bei Hildburghausen, mit

Malachit, Kupferkies, Eisen- und Flussspath, in Thonschiefer.

Hessen-Cassel. Frankenberg, mit Kupferkies, Kupferlasur, Malachit, Eisenkies und kohlensaurem Blei, in Kalkstein. Riechelsdorf, auf Erz-Gängen in grauem Todt-Liegendem, derb und krystallisirt, begleitet von Speiskobalt, Erdkobalt, Kobaltblüthe, Baryt- und Kalkspath.

Nassau. Holzappel, feinkörnig und blätterig, selten krystallisirt, mit Eisenspath und kohlensaurem Blei und Blende in Grauwacke. Nieder-Rossbach, mit Blende, Eisenkies, Kupferkies, oft in schönen Krystallen, z. B. in enteckten Würfeln, in Grauwacke. Gegend von Ems, mit Kupferkies, Eisenkies, Fahlerz, Braun-Eisenstein, Blende und kohlensaurem Blei, sehr feinkörnige Massen, auf Gängen in Grauwacke. Rettert, auf Gängen in Thonschiefer, mit Kupferkies, Kupferlasur, Malachit, Quarz und Barytspath. Dillenburg, Grube Aurora, in enteckten Würfeln, die Octaëder-Flächen sehr vorherrschend; theils von auffallender Grösse, mit Fahlerz, Kupferkies und Quarz, im Grauwacke-Gebirge.

Baden. Badenweiler, auf Gängen zwischen Granit und buntem Sandstein, mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, Barytspath, Flussspath und Quarz. Grube Wenzel im Schapbacher Thal, auf Gängen in Gneiss, mit Antimon-Silber, Fahlerz, Rothgültigerz, Barytspath und Kalkspath. Grube Friederich Christian, auf Gängen in Gneiss, mit Wismuthglanz,

Kupferkies, Braunspath und Flussspath, krystallisirt (unter andern die Form H. 35); häufig schön bunt angelaufen. Neuweier bei Steinbach, (Gegend von Baden), mit Blei-Vitriol auf einem Geng in Granit. Wildthal und Zähringen, auf Gängen in Gneiss, mit Blende, kohlensaurem Blei, Braun-Eisenstein und Quarz, auch als Bleischweif. Hochberg, auf Gängen in Gneiss, mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei. Schnellingen unfern Hasslach, auf Gängen in Gneiss, mit Quarz, Baryt- und Flussspath. Reiselfingen unsern Bonndorf, ein kleines Lager in Muschelkalk bildend. Gegend von Sehringen und Badenweiler, in Keupermergel. Hofsgrund, auf Gängen in Gneiss, mit Zinkspath, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei. Nieder-Münsterthal, mit Barytspath, Flussspath und Blende, auf Gangen in Gneiss. Todinau, auf Gangen in Gneiss, mit Flussspath, Chalcedon und Kupferkies. Aiteren unfern Schönau, auf kleinen Gängen in Thonschiefer, mit Blende, Kupferkies und Barytspath. Gegend von Wiesloch und Bruchsal, jedoch selten, Krystalle in Muschelkalk; am zuerst genannten Orte in Octaedern.

Würtemberg. Gegend von Welzheim, in Keuper-Sandstein eingesprengt. Wartberg bei Heilbronn, in schieserigem Mergel. Stistberg bei Heilbronn, in Gyps eingesprengt. Vaihingen, in Muschelkalk. Gundelsheim, eingesprengt in Kalkstein. Horgen, im Dolomit des Wellenkalkes. Asperg, in Mergel des Keuper-Gyps. Neunheim, in Liassandstein. Gegend von Stuttgart, in Liaskalk. Degerloch, in Lias-

mergel.

Baiern. Erbendorf, Krystalle und derbe Massen, mit Kalkspath, Barytspath und Quarz, in Granit. Lahm, mit Kalkspath und Flussspath in Kalkstein. Weiding, mit Quarz und Barytspath, enteckte Würfel von besonderer Grösse. Hunding, in Nieren und Nestern in Quarz, mit Kalkspath, Eisenspath und Eisenocker. Gegend von Baireuth, mit Blende und Kalkspath. Rauschenberg, als "Bleischweif" mit Quarz. Ober-Moschel, in angeslogenen Blättchen auf Steinkohle.

Oesterreich. Land ob der Ens: Gastein, mit Quarz und Braunspath. Gamseck, mit Kupferkies, Eisenkies, Fahlerz und Quarz. Rauris, mit Kupferkies und Braun-Eisenocker. Salzburg, Leogang, mit Quarz als "Bleischweif". — Illyrien: Bleiberg, in Octaëdern, mit Blende, kohlensaurem und molybdänsaurem Blei, Galmei, Asbest und Kalkspath. — Steiermark. Judenburger Kreis: Zeiring, feinkörnig, in Glimmerschiefer. Teltschen bei Aussee, wit Eisenspath in Kalkstein. Schladming und Donnersbach, grob- und feinkörnige Massen in Glimmerschiefer. Brucker Kreis: Graschnitzer Graben bei Marein im Mürz-Thal, in Glimmerschiefer. Gratzer Kreis: Stubegg bei Passail. Feistritzer Wald, in Glimmerschiefer. Cillier Kreis: Lukauzen, Rud, in Grauwacke. — Tyrol: Pfundererberg, in Kugeln, deren äussere

Rinde aus Chlorit besteht, als Kern, der bisweilen noch mit einer Rinde von Eisenkies umgeben ist. Gegend von Sterzing. Maucknerötz, kry-Gegend von Klausen, auf Gängen in stallisirt mit Braun-Eisenstein. Diorit und Gneiss, mit Eisenkies und Kupferkies. — Böhmen: Przibram, krystallinische Parthieen, auch gestossene, tropfsteinartige Gestatten, oft innig mit Kalkspath gemengt, auf Gängen in Grauwacke, begleitet von Blende, Eisenspath, Eisenkies, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, Barytspath und Quarz. Miess, auf Gängen in Thonschiefer, mit Kupferkies, Blende, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, Malachit, Barytspath und Quarz, in schönen, bisweilen tafelartigen Krystallen, auch in Zwillings-Gestalten. Bleistadt, auf Gängen in Glimmerschiefer, in Krystallen und derben Parthieen, mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei. Ratieborzitz, auf Gängen in Gneiss, mit Fahlerz, Blende und Quarz, meist derb. Saugarten bei Luschna, als metallisch glänzender Anflug auf Schieferkohle; die Kohle ruht unmittelbar auf Grauwackeschiefer und ist mit Kohlensandstein bedeckt. Altwoschilz. mit Quarz auf Gängen in Gneiss. Zinnwald, meist grobkörnig, mit krystallisirtem Quarz. Joachimsthal, auf Gängen in Gneiss, derb und eingesprengt, mit Blende, Strahlkies, Rothgültigerz und Kupfernickel. genthal, mit Kalkspath in Quarz. Graupen, mit Blende und Quarz. — Mähren: Schwarzkirchen unsern Brünn, mit Blende, Eisenspath, Kalkspath und Barytspath. — Schlesien: Benisch, mit Barytspath in Quarz im Thonschiefer-Gebirge. Janowitz, mit Malachit, Kupferkies, kohlen-Gegend von Zuckmantel und Würsaurem und phosphorsaurem Blei. benthal, mit Eisenkies, Arsenikkies, Blende und Magneteisen, in Glimmerschiefer. Carlsbrunn, mit Eisenkies in einem quarzigen Schiefer. — Galizien: Truskawice, schöne Krystalle, mit Galmei und Schwefel, in mergeligem "Uebergangskalk". — Bukowina: Kilibaba, mit Eisenspath, Blei-Vitriol und kohlensaurem Blei, in Glimmerschiefer. — Honther Comitat: Schemnitz, schöne Krystalle; (Würfel, auf gewissen Flächen mit sehr kleinen Kalkspath-Krystallen überrindet; auch H. 35). mit Blende, Kalkspath, Quarz und Eisenkies, auf Gängen in Diorit-Por-Barscher Comitat: Zscarnowicza, mit Blei-Vitriol und kohlensaurem Blei in Kalk. Marmaroscher Comitat: Troyaga, derb und krystallisirt, mit Eisenktes und Kupferkies, in Thonschiefer. Szathmarer Comitat: Felsöbanya, als Ueberzug auf krystallisirtem Quarz. der Comitat: Lowinobanya, mit Fahlerz in Glimmerschiefer. Comitat: Magurka, mit Fahlerz, Antimonglanz und Quarz in Granit. Mateykowa, mit Barytspath in Kalkstein. Bocza, in Granit. Sohler Comitat: Jaszena, mit Quarz in Glimmerschiefer. Poinik, auf Erz-Lagerstätten im "Uebergangskalk", mit Kupferlasur, kohlensaurem und phosphorsaurem Blel. St. Andre unfern Neusohl, mit Fahlerz und Antimonglanz, in Glimmerschiefer. Windisch-Liptsch, mit kohlensaurem Blei in Kalkstein. Bries, mit Schwefel. Kraschower Comitat: Dognacska, krystallisirt, besonders schön in enteckten Würfeln; mit Magneteisen, Granat und Grammatit. Szaska, mit kohlensaurem Blei in körnigem Kalk. Orawicza, mit Arsenikkies und Kupferkies auf gangartigen Lagerstätten zwischen körnigem Kalk und Syenit.

Italien. Venedig: Tretto, mit Barytspath, Quarz und Braunspath. Vicenza, mit Quarz, Eisenkies und Kelkspath. — Toscana: Val di Castello, feinkörnig, in Talkschiefer. Berg Calvi unfern Campiglia, in körnigem Kalk. — Kirchenstaat: Tolfa unfern Civita Vecchia, auf Gängen in Kalkstein, mit Braun-Eisenstein und Antimonglanz. — Neapel: Vesuv, eingesprengt und kleine blätterige Parthieen in feinkörnigem Kalk (Dolomit?), auch in Gemengen aus Glimmer und Augit. — Sardinien. Savoyen: Servoz, als "Bleischweif". Pesay, lagenweise einen talkigen Schiefer durchziehend und mit Dolomit-Streifen wechselnd. — Sicilien: Fondachelli, mit Blende, Eisenkies, Eisenspath und Fahlerz.

Griechenland. Cycladen. Insel Serpho: in der Nähe des Klosters Ajio Michaeli, in derben Massen mit Thon-Eisenstein, auf einem Lager in Glimmerschiefer. Insel Anaphe, schöne Krystalle, auf einem Kalkspath-Gang in Granit.

Russland. Finnland: Pitkaranda, auf Magneteisen- und Kupfcrkies-Lagerstätten in Granit. - Ural: Beresowsk, derb und eingesprengt, auf Quarz-Gängen in Granit; enthält oft Quarz-Krystalle eingewachsen; mitunter sehr grobkörnig, und liefert sodann durch seine Zersetzung das Material zu den ausgezeichneten Bleisalzen, welche sich hier finden. Nischne-Tagilsk, blätterige Massen, mit Barytspath auf Quarz-Gängen in Granit. Gruben Pawlowsk und Anatolsk, ungefähr 25 Werste von Nischne-Saldinsk, mit gediegenem Gold auf Quarz-Gängen in Chloritund Talkschiefer. Grube Kukuschewsk unsern Miask, auf Gängen im Schiefer-Gebirge, mit Kupferkies, Malachit und Kupferlasur. Satkinsk, eingesprengt in "Uebergangskalk". Bogoslowsk, auf den Turjinischen Gruben, mit Kupferkies und andern Kupfer-Erzen, die theils in Thon, theils in Kalk liegen. - Altai: Salair-Berg, im Kolywan-Woskresenskischen Districte, auf einem Quarz-Gang in Porphyr, mit gediegenem Silber und Kupferkies. Riddersk, auf Erz-Lagerstätten in Hornstein, häufig von kohlensaurem Blei umhüllt. Schlangenberg, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer, meist in Barytspath eingesprengt.

Polen. Miedzianagora, gewöhnlich als Bleischweif, mit Kupfer-Erzen auf einer Mergelschicht in Kalkstein. Kielce und Cheçin, grobkörnig, selten krystallisirt, mit kohlensaurem Blei auf Gängen in Kalkstein. Olowianka, in "Uebergangskalk". Szukowskingorki, zwischen Sandstein und "Uebergangskalk". Bialogon, Jaworzno, mit Kalkspath und kohlensaurem Blei auf Gängen in Kalkstein. Plucako, Krystalle und knollige Massen, in "Uebergangskalk". Dlugosvyn, eingesprengt und dünne Lagen, nie krystallisirt, mit Galmei und Zinkspath in "Uebergangskalk". Strzyzowice, als zarter Anflug auf Steinkohle.

Afrika.

Nubien. Land von Kordofan, Gebbel Scheibul, auf Diorit-Gängen in Granit.

Amerika.

Grönland. Sehr grobkörnig, mit Eisenkies und Eisenspath.

Vereinigte Staaten. Missouri: Gegend von Washington, Ma-dison, Jefferson, im Alluvial-Boden mit Quarz. — Massachusets: Worcester, mit Arsenikkies und Eisenspath, in Glimmerschiefer. Southamp-

ton, mit Barytspath und kohlensaurem Blei, in Granit.

Mexico. Thal von San Jose, bei dem Rancho Guadeloupe, mit kohlensaurem Blei, auf Gängen in Syenit. Sierra Madre, bei dem Rancho el Tigre, mit kohlensaurem Blei, Kupferlasur und Kalkspath, auf Gängen in Porphyr. Zacatecas, derb und eingesprengt, bisweilen mit Blende und Eisenkies ein eigenthümliches Gemenge bildend; seltener in Gesellschaft von gediegenem Silber, Silberglanz, Rothgültigerz, Schwarzgültigerz und Braunspath, auf Gängen im Diorit-Gebirge. Grube San Antonio, mit Malachit, Kupfergrün, kohlensaurem und molybdänsaurem Blei, in Granit. Grube Lomo del Toro, unfern Zimapan, mit Eisenkies, Schwefel und kohlensaurem Blei, in Kalkstein. Berg Calycanto unfern Zacatecas, mit Kupferkies, Eisenkies und Blende, auf einem Gang in Thonschiefer. Asientos de Ibarra, mit kohlensaurem Blei auf Nestern in Kalkstein. Pechura, Gegend von Zimapan, in Kalkstein eingesprengt, Guarderey-Grube bei Comanja, in Quarz und Kalkspath, mit gediegenem Silber, Eisenkies und Schwarzgültigerz in "Hornsels". Grube Chalma, bei San Jose del Oro, mit Bunt-Kupfererz, Rothkupfererz, Malachit und mit gediegenem Gold, in Kalkstein. Cerro de Proano bei Fresnillo, mit gediegenem Silber, Silberglanz nnd Blende, auf Gängen in Grauwacke. Charcas, auf Quarz-Gängen in Feldstein-Porphyr, mit Toliman, mit gediegenem Silber, Eisenkies, Arsenikkies und Blende. kohlensaurem Blei, auf Gängen in Feldstein-Porphyr. Mazapil, auf einer gangartigen Lagerstätte zwischen Granit und Bergkalk, mit Kupferlasur, Kupferglanz, Malachit und Braun-Eisenstein. Rancho las Anonas, in der Gegend von Huetamo, auf einem Gang mit Eisenkies und kohlensaurem Blei, in porphyrartigem Granit. Angangeo, mit Blende, Arsenik- und Eisenkies auf Gängen in Porphyr. Los Angeles, auf Gängen in Thonschiefer., mit kohlensaurem Blei, Hornsilber, Eisenkies und Blende. Guadeloupe y Calva, mit.gediegenem Gold, gediegenem Silber, Rothgültigerz, Fahlerz und Kupferkies, auf einem Gang in Porphyr. Bolanos, mit kohlensaurem Blei, Fahlerz und Flussspath, auf einem Gang in Dolerit. Cerro Chigui Huitillo, unsern Asientos de Ibarra, mit Antimonglanz, Eisenkies und Silberglanz, auf Gängen in Diorit.

Westindien. Grosse Antillen: Jamaika, von kohlensaurem Blei

begleitet in Quarz.

Chile. Palguano im Thal von Elqui, mit kohlensaurem Blei, Ku-

pferlasur und Braun-Eisenstein, in Porphyr.

Brasilien. Minas Geraes, Uler des Abaete, einen mächtigen Gang in Kalkstein bildend, von Roth-Kupsererz, Kupserkies, Fahlerz und Blende begleitet.

Uruguay. Minas viejas, mit kohlensaurem Blei in Thonschieser.

BLEIGUMMI.

Europa.

Frankreich. Départ. des Côtes-du-Nord: Huelgoët, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei und Quarz, auf Gängen in Thonschiefer (nur sehr selten).

BLEIMULM s. BLEIGLANZ.

BLENDE.

1. Blätter-Blende.

Europa.

Spanien. Estremadura: Llerena, mit Kupferlasur und Malachit in Kalkstein. — Sierra de Mijas, im südwestlichen Theile der Sierra Nevada, von Bleiglanz begleitet, auf Gang-Trümmern in körnigem Kalk.

Nevada, von Bleiglanz Degleitet, auf Gang-Trümmern in körnigem Kalk. Frankreich. Pyrenden: Lacour, im Thal von Sallat, in kleinen Körnern durch die Masse eines Granits vertheilt. Baigorry unfern St. Etienne, auf Gängen im "Uebergangs-Gebirge", mit Eisen- und Kupferkies. Départ. des Côtes-du-Nord: Huelgoët, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei. Départ. de Tarnet-Garonne: Montauban, auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer mit Bleiglanz und Eisenkies. Départ. de la Lozère: Gatusières, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit Bleiglanz, Quarz und Barytspath. Saint-Sauveur, auf Quarz- und Kalkspath-Gängen in Kalkstein mit Bleiglanz. Départ. du Gard: Robiac, mit Bleiglanz auf Gängen in Kalkstein. Thal der Cèze, mit Galmei und Kalkspath. auf Gängen im Liaskalk. Départ. du Puy-de-Dôme, Puy de Charade, auf einem Quarz-Gang in Granit mit Bleiglanz (nur in geringer Menge). Rosier, auf einem Quarz-Gang mit Eisenkies, Arsenikkies, Bleiglanz und Barytspath. Départ. de l'Isère:

Vienne, auf einem Barytspath-Gang mit Bleiglanz. Chalanches, braun, gelb und schwarz, mit Fahlerz und Bleiglanz, auf Gängen in Glimmerschiefer. Départ. du Rhône: Nuissière unfern Beaujeu, in Quarz. Gegend von Chessy und Saint-Bel, mit Kupferkies und Kupferlasur, in buntem Sandstein. Départ. des Hautes-Alpes: Thal von Champoléon und Beauvoisin, auf einer Erz-Lagerstätte zwischen Jura-Gebilden und Granit, mit Eisenkies, Kupferkies und Braunspath.

England. Derbyshire, bisweilen in schönen Krystallen der Kernform, mit Bleiglanz, Eisenkies, Kalkspath und Flussspath. Cumberland: Alston Moor, mit Bleiglanz, Quarz und Flussspath, schöne Krystalle (unter andern H. 194), bisweilen mit Kalkspath-Krystallen überrindet. Cornwall: St. Agnes, mit Quarz, Talk, Chlorit und Eisenkies. — Northumberland, schwarze Krystalle auf. Kalkspath.

Schottland. Linlithgow, mit Bleiglanz, auf kleinen Gängen in Kohlen-Sandstein. Leadhills und Wanlockhead, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, mit Bleiglanz, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei. Insel Coll, auf Quarz-Gängen in Gneiss.

Irland. Connaught, Ballisadere, mit Bleiglanz auf Gängen in Berg-kalk.

Niederlande. Luxemburg: Longwilly, Krystalle zu Drusen gruppirt, auf einer Bleiglanz-Lagerstätte in Thonschiefer, mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei.

Schweiz. Canton Bern: Lauterbrunn-Thal, auf Quarz-Gängen in Gneiss. Canton Wallis: Binnenthal, mit Quarz, Eisenkies und Braunspath, Krystalle von gelber Farbe, in Dolomit. Canton Waadtland: Bex, mit Eisenkies und Bleiglanz auf Kalkspath-Gängen in Kalk.

Schweden. Dalekarlien. Gross-Tuna-Kirchspiel: Storfallsberg. röthlichbraun, mit Hornblende und Kalkspath, in Granit. mit Bleiglanz und Quarz, in Glimmerschiefer. Svärdsjö – Kirchspiel: Svartviks Grubenfeld, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Finbo, schwarze, blätterige Massen, mit Bleiglanz, Kupferkies und Eisenkies, in Glimmerschiefer. Grangjärde-Kirchspiel: Rödsjöberg, mit Bleiglanz in Kalkstein. Garpenbergs-Kirchspiel: Garpenberg, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Lecksands-Kirchspiel: Skidberg, mit Braun-Eisenstein auf Kupfererz-Lagerstätten. Norrberckes-Kirchspiel: Silfverberg, mit Bleierzen in Glimmerschiefer. Elfdals-Kirchspiel: Stor-Harns-Grube, in körnigem Kalk. — Westmanland. Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: altes Grubenfeld, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Chriestiersberg, braune Krystalle mit Bleiglanz Sala-Kirchspiel: Salberg, schwarze Krystalle, mit Bleiin Kalkstein. glanz und körnigem Kalk in Gneiss. Grythytte-Kirchspiel: Björkskognäs, mit Bleiglanz und Fahlerz in Kalkstein. — Ostgothland. VärnaKirchspiel: Bersko-Gruben, braune, blätterige Massen, mit Kupferkies in Granit. — Smaland. Fröderyds-Kirchspiel: Fredericksberger Revier, mit Kupferkies und Bleiglanz, in Glimmerschiefer. — Südermanland. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Nyköping, auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Upland. Häfverö-Kirchspiel: Härrängen, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Wermeland. Carls-koga-Kirchspiel: Trööself, in Kalkstein. Kroppa-Kirchspiel: Horn-kullen, mit Bleiglanz und Kupferkies, in Glimmerschiefer. — Jemtland. Gustafsberg bei Areskutan, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Bleiglanz, Magnetkies und Eisenkies. — Pitea-Lappmark: Nasafjell, mit Antimonglanz, Amethyst, Bleiglanz und Leberkies, auf einem Quarz-Lager in Gneiss.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Lagerstätten, oft in ausgezeichnet schönen Krystallen von brauner Farbe, meistens in Gesellschaft der edlen Erze. Stift Drontheim: Röraas, auf Kupferkies-Lagerstätten in Chloritschiefer.

Preussen. Schlesien: Panky, undeutliche Krystalle, auf Thon-Eisenstein, der in einzelnen Parthieen in Lehm liegt. Reichenstein, krystallisirte Massen und röthliche Krystalle, in Kalkspath. — Sachsen: Hettstädt und Oberwiederstädt, in der Gegend von Mansfeld, in Kupferschiefer. Sangerhausen, in weissem Todt-Liegendem, mit Kupferkies, Kupferglanz, Bunt-Kupfererz und Bleiglanz. — Westphalen: Newiges, auf einem Bleiglanz-Gang mit kohlensaurem Blei in "Uebergangskalk". Willnsdorf, Grube Landskrone, ölgrüne, wenig deutliche Krystalle, mit Eisenkies und Quarz. Siegen, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Bleiglanz, Eisenkies, Eisenspath und Kalkspath. — Rhein-Provinz: Gerswiese (im Siebengebirge), kleine Krystalle in Basalt.

Harz. Andreasberg, schöne Krystalle von gelber und brauner Farbe, auf Erz-Gängen in Thonschiefer, mit Rothgültigerz und Kalkspath. Clausthal, besonders Burgstädter Zug, schöne, braune Krystalle, seltener schwarz, mit Kalkspath, Barytspath, Eisenkies, Kupferkies und Rothgültigerz. Zellerfeld und Schulenberg, besonders auf der Grube Juliane-Sophie, schöne, durch ihre Grösse ausgezeichnete Krystalle, mit Kupferkies, Kalkspath und Braunspath. Stollberg, undeutliche Krystalle und blätterige Massen, von Eisenkies begleitet, wechseln mit Quarz und Thonschiefer-Lagen. Lautenthal, hier so häufig, dass Blende als Gangmasse betrachtet werden kann, meist mit Quarz. Pfaffen- und Meiseberg, Krystalle mit Bleiglanz, Kalkspath und Quarz. Rammelsberg, bildet im Gemenge mit Kupferkies, Eisenkies und Bleiglanz des sogenannte "Braunerz". Bockswiese, Ilfeld, in Kohlenschiefer eingewachsen. Hüttenberg bei der Ocker, schwarz, in Sphärosiderit des Lias-Mergels. Lauterberg, Krystalle L. 326 und 327, theils zu Zwillingen verbunden,

auf der Oberfläshe hin und wieder mit äusserst zarten Eisenkies-Punkten, begleitet von Bleiglanz und Quarz.

Oldenburg. Birkenfeld: Klingenberg unsern Oberstein, mit Kupferkies auf Quarz-Gängen in einem thonigen Schiefer.

Sachsen. Freiberg, braun und schwarz, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit Eisen- und Arsenikkies, Bleiglanz, Braunspath, ost im Gemenge mit diesen Substanzen, bisweilen mit einem kleinen Anslug von Silberglanz bedeckt; auf der alten Mordgrube, vordem zierliche oktaëdrische Krystalle, so wie in der Form L. 326. Annaberg, mit Kupserkies, Eisenkies und Magnetkies. Ehrenfriedersdorf, Krystalle auf Quarz. Geier, mit Quarz und Magneteisen. Schneeberg, mit Leberkies und Bleiglanz. Schwarzenberg, mit Arsenikkies und Kupserkies Marienberg, mit Chlorit in Gneiss, von schwarzer Farbe, auch braun, mit Eisenkies, Leberkies, Rothgültigerz, Quarz und Barytspath. Wolkenstein, mit Arsenikkies und Bleiglanz in Gneiss. Breitenbrunn, mit Braun-Eisenstein, auch in Magneteisen eingesprengt, mit Arsenikkies, Eisenkies, Roth-Eisenstein in Gneiss. Scharsenberg, mit Bleiglanz auf Quarz.

Hessen-Cassel. Obernkirchen, mit Sphärosiderit in Liaskalk eingesprengt, auch in Schnürchen in mergeligem Schiefer.

Nassau. Holzappel, auf Erz-Gängen im Grauwacke-Gebirge, meist als Ausfüllungsmasse des Ganges in derben Parthieen, selten krystallisirt, mit Bleiglanz, Braun-Eisenstein, Eisenspath, kohlensaurem Blei und Eisenkies. Ober- und Niederrossbach, (besonders Zeche Aurora), oft in sehr schönen Krystallen, (octaëdrische Formen, sowie H. 194), von brauner, braunrother und gelber Farbe, mit Bleiglanz, Fahlerz, Eisenkies, Kupferkies und Quarz, auf Gängen im Grauwacke-Gebirg; bisweilen ist auf der Blende ein kleiner Ueberzug von Eisenkies-Krystallen. Gegend von Ems, blätterige Parthieen von unrein gelb-grüner Farbe, auf Erz-Gängen in Grauwacke, mit Braun-Eisenstein, Bleiglanz, Fahlerz und kohlensaurem Blei. Niederschelden, Grube alte tiefe Kohlenbach, kleine, hyacinthrothe Krystalle, mit Quarz auf Thonschiefer.

Baden. Badenweiler, gelbe Krystalle, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei, Barytspath und Flussspath auf Gängen zwischen Granit und buntem Sandstein (nicht häufig). Nieder-Münsterthal, mit Bleiglanz, Flussspath und Barytspath, auf Gängen in Gneiss. Wolfach, mit Bleiglanz auf Barytspath-Gängen. in Gneiss. Wildthal, Zähringen, Hochberg und Schnellinen, auf Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz, Braun-Eisenstein, Quarz, Barytspath, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei. Dürrheim, in Nestern in Kalkstein. Gegend von Sinsheim, kleine krystallinische Parthieen in Muschelkelk (selten).

Würtemberg. Niedernhall, von gelber Farbe, mit Galmei in Mu-

schelkalk. Kochendorf und Jaxtfeld, in Kalk eingesprengt. Freuden-thal, in Kalkstein.

Baiern. Rauschenberg, derb und eingesprengt, auch in Adern, in Kalkstein. Silberberg bei Bodenmais, kleine Krystalle und blätterige Massen von brauner Farbe, letztere umschliessen zum Theil Cordierit-Körner, auf Quarz, in Granit. Hunding, Nester und Nieren in Quarz, mit Eisenspath, Braun-Eisenstein und Kalkspath. Weiding, mit Quarz, Bleiglanz und Barytspath. Lahm, mit Flussspath und Kalkspath, in Kalkstein. Erbendorf, bisweilen in Krystallen, mit Kalkspath, Barytspath, Quarz und Bleiglanz in Granit. Gegend von Baireuth, mit Bleiglanz und Kalkspath. Gegend von Bamberg, auf Quarz- und Kalkspath-

Gängen, mit Bleiglanz, Kupferkies und Eisenkies.

Oesterreich. Land ob der Ens: Gastein, mit Quarz, Braunspath und Bleiglanz. Rauris, auf regellosen Gängen im Gemenge mit Eisenkies, Kupferkies, Quarz und Kalkspath. — Ilhrien: Bleiberg, mit Bleiglanz, Kalkspath, Asbest, molybdänsaurem und kohlensaurem Blei. — Tyrol: Obernberg, mit Bleiglanz, Flussspath und Barytspath, in Quarz, Salzberg bei Hall, in Gyps mit Realgar und Auripigment. Sterzing, mit Bleiglanz, Asbest und Strahlstein. Schneeberg, schwarze, blätterige Massen. Dirstenstreit, mit Bleiglanz und Galmei. Feigenstein, in Kalk. - Böhmen: Przibram, auf Gängen in Grauwacke, Krystalle der Kernform, sowie L. 326 und-andere, mehr verwickelte Gestalten, theils von ausgezeichnet grün-gelber Farbe, mit gediegenem Silber, kohlensaurem Blei, Bleiglanz, Braun-Eisenstein, Quarz und Barytspath. Miess, auf Gängen in Thouschiefer, mit Kupferkies, Malachit, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei und Barytspath. Bleistadt, zierliche Krystalle, von gelblich-brauner, hyacinthrother und brauner Farbe, auf Bleiglanz aufgewachsen, begleitet von kohlensaurem und phosphorsaurem Blei. Kupferhügel bei Kupferberg, in körnigem Gemenge mit Leberkies, Kupfergrün und Granat. Georgenthal, mit Bleiglanz und Quarz auf Gängen im Porphyr-Gebirge. Joachimsthal, auf Gängen in Gneiss, eingesprengt und derb, selten krystallisirt, (L. 326), mit Eisenkies und Bleiglanz. Ratieborzitz, Krystalle der Kernsorm, auf Gängen in Gneiss, mit Fahlerz, Bleiglanz und Barytspath. Zinnwald, auf Zinnerz-Lagerstätten in Granit, kleine, schwarze Parthieen, auch eingesprengt in krystallisirtem Quarz. Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätte, schwarze Krystalle mit Kupferkies und Steinmark. Roztok, auf Gängen mit Silberglanz, Kupferkies und Kalkspath. Graupen, mit Bleiglanz, Kupferlasur und krystallisirtem Quarz. — Mähren: Gegend von Schwarzkirchen, mit Eisenspath, Bleiglanz und Barytspath. Triesch, mit Liscnkies und Eisenspath. - Schlesien: Würbenthal, mit Arsenikkies, Eisenkies und Magneteisen, in Glimmerschiefer. — Ungarn. Szathmarer 108 Blende.

Comitat: Nagybanya, mit Kupferkies, Rothgültigerz, Barytspath und Quarz in Diorit. Felsöbanya, mit Bleiglanz, schone, einfache und Zwillings-Krystalle (unter andern'L. 327) von brauner und geiber Farbe, Kapnik, braun und gelb, zuweilen überaus schön bunt in Porphyr. angelausen, undeutliche Krystalle (L. 326, 327 und H. 194), auf Erz-Lagerstätten in Porphyr, mit Fahlerz, Eisenkies, Bleiglanz, gediegenem Gold, Realgar und Barytspath. Kraschower Comitat: Orawicza, blätterige Massen, mit Bleiglanz und Kupferkies, in körnigem Kalk. nacska, mit Eisenkies und Bleiglanz. Honther Comitat: Schemnitz. Krystalle der Kernform, sowie L. 326 und 327, von brauner, gelber und schwarzer Farbe, theils den zierlichsten Bleiglanz-Würseln außewachsen, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr, mit Quarz, Kalkspath und Kupserkies. Zipser Comitat: Schmöllnitz, mit Quarz und Kupserkies, in Thonschiefer. Liptauer Comitat: Magurka, blätterige Parthieen von brauner Farbe, mit Antimonglanz, Fahlerz und Bleiglanz, in Granit. Sohler Comitat: Mito, mit Antimonglanz, Eisenkies und Quarz, in Glimmerschiefer. Abaujvarer Comitat: Arany-Idka, blätterige, braungefärbte Parthieen, mit Kalkspath in Granit.

Italien. Toscana: Berg Calvi bei Campiglia, in körnigem Kalk, mit Bleiglanz.

Griechenland. Cycladen: Insel Siphno, unsern Ajia Sosti, auf einem Roth-Eisenstein-Lager in körnigem Kalk.

Russland. Finnland: Pitkaranda, auf Magneteisen- und Kupserkies-Lagerstätten in Granit. — Ural: Grube Anatolsk bei Nischne-Saldinsk, wenig ausgezeichnet. Bogoslowsk, Turjinische Gruben, mit Kupsererzen, die theils in Thon, theils in Kalk liegen. — Altai: Schlangenberg, schwarz, in Barytspath eingesprengt, in Thonschieser; zuweilen von gediegenem Silber begleitet.

Polen. Miedzianagora, mit Bleiglanz und Braun-Eisenstein in Muschelkalk.

Afrika.

Nubien. Kordofan, in der Nähe des Gutschesch-Flusses, mit Hornblende, Eisenkies und Kupferkies, auf Klüften in Gneiss.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Monroe, schwarze Krystalle, mit Zinnerz und Wolfram. — Massachusets: Sterling, in Glimmerschiefer. Southampton, mit Bleiglanz, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, auf Gängen in Granit.

Mexico. Zacatecas, auf Gängen im Diorit-Gebirge, schwarz, auch braun, derb und eingesprengt, oft mit Bleiglanz und Eisenkies ein eigenthümliches Gemenge bildend, oder in schönen Streisen und Schnüren

mit Bleiglanz und Quarz wechselnd, begleitet von Antimonglanz und Rothgültigerz. Berg Calycanto unfern Zacatecas, mit Kupferkies, Eisenkies und Bleiglanz, auf einem Gang in Thonschiefer. Angangeo. auf Gängen in Porphyr, mit Arsenikkies, Bleiglanz und Eisenkies. Los Angeles, auf Gängen in Thonschiefer, mit Bleiglanz, Eisenkies, Schwarzgültigerz und kohlensaurem Blei. Cerro de Proano unsern Freenillo, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Eisenkies und Bleiglanz. Grube Santisima Trinidad bei San Jose del Oro, auf schmalen Trümmern, mit Granat und Kalkspath in Kalkstein. Cerro de Chiquihuitillo, unfern Asientos de Ibarra, auf Gängen in Diorit, mit Bleiglanz, Silberglanz, Antimonglanz, Eisenkies und Kupferkies. Real del Monte, auf Gängen in Porphyr, mit Rothgültigerz, gediegenem Silber und Silberglanz. Charcas, auf Quarz-Gängen mit Bleiglanz, in Feldstein-Porphyr. Ramos, in Nestern und Trümmern in Thonschiefer, mit Fahlerz, Rothgültigerz, Kupferglanz und Kisenkies. Guadeloupe y Calva, auf einem Gang in Porphyr, mit gediegenem Silber und Silberglanz.

Colombia. Marmato, iu der Gegend von Popayan, auf Gold-führenden Eisenkies-Gängen mit Quarz.

Peru. Chivatto, mit Bleiglanz und Eisenkies.

Chile. In den höheren Theilen der Cordilleren, auf zahllosen Gängen vorkommend.

Brasilien. *Minas Geraes*: Gegend am User des *Abaele*, braun und gelb, auf einem Bleiglanz-Gang in Kalkstein, mit Kupserkies, Roth-Kupsererz und Fahlerz. *Paraybuna* unsern *Rio Janeiro*, in Gneiss.

2. Strahl-Blende.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Przibram, auf Gängen in Grauwacke, mit Bleiglanz, Blätter-Blende, kohlensaurem Blei und Barytspath. — Ungarn. Szathmarer Comitat: Felsöbanya, mit Bleiglanz, Antimonglanz und Barytspath, in Porphyr.

3. Faser-Blende.

Europa.

England. Cornwall: Huel Unity, mit Quarz und Arsenikkies.

Harz. Breinich bei Stollberg.

Baden. Geroldseck, nierenförmige Massen, auf Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz.

Oesterreich. Illyrien: Raibel, mit Bleiglanz, Eisenkies, Hernstein und Quarz.

BLÖDIT s. GLAUBERSALZ. BOHNERZ s. EISENOXYD-HYDRAT.

B 0 L.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Cap Prudelles unfern Clermont, als Contact-Produkt zwischen Basalt und Granit, mit granitischem Sande gnmengt, auch einzelne Bestandtheile dieser Felsart enthaltend; ferner in Rissen und Spalten des Basaltes.

Schweiz. Canton Aargau: Baden, mit Bohnerz in Klüsten von Thon. Canton Graubündten: Gegend von Remus.

Schweden. Westmanland. Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: Chriestiersberg, mit Bleiglanz in Kalkstein. — Südermanland. Floda-Kirchspiel: Stafs-Gruben, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschieser.

Preussen. Porsynow unsern Schildberg, in einem thonigen Gestein. — Schlesien: Gegend von Frankenstein, in Serpentin. Striegau und Liegnitz, Gegend von Oppeln, in Höhlungen von Basalt. Lauban, auf Klüsten in Basalt. — Westphalen: Treyssa, auf Klüsten in Sandstein.

Hannover. Säsebühl unfern Göttingen, in wacke-artigem Gestein. Harz. Elbingerode, Büchenberg, in ziemlicher Menge. Lauterberg, in einzelnen Parthieen mit Roth-Eisenstein.

Sachsen. Glockenstein bei Geyer, auf Klustslächen in Granit. Herold unsern Thum, derbe Parthieen tn Kalkstein. Zöblitz, in Serpentin. Scheibenberg, rundliche Massen im "Flötztrapp". Landsberg, in Trapptust. Zschopau, auf einem Eisenstein-Gang. Grüllenburg, in Sandstein. Weissiger Höhe, in Quader-Sandstein. Gegend von Potschappel, in Kalkstein.

Sachsen-Coburg. Burgberg unsern Walthershausen, auf Klüsten von Muschelkalk.

Reussische Lande. Gegend von Ebersdorf, auf Klüsten im Uebergangskalk.

Hessen-Cassel. Gegend von Marburg, in basaltischem Gestein.

Hessen-Darmstadt. Wilderstein bei Büdingen, als Contact-Produkt von Basalt und buntem Sandstein, in einzelnen dünnen Lagen zwischen, durch basaltische Gluht prismatisirtem, Sandstein. Ettings-hausen unfern Laubach, auf und zwischen plastischem Thon, der zum Theil säulenförmig gestaltet ist und unter Basalt liegt.

Baden. Gegend von Riegel und Ringsheim, sowie Schönberg bei Freiburg, in Rogenstein. Ober-Schaffhausen, auf Spalten eines trachytischen Dolerits. Steingrubenberg bei Rothweil, auf Klüsten in basaltischem Conglomerat.

Würtemberg. Gegend von Sulz, an der Vöringer Steige, in kalkigem Mergel. Hohentwiel, auf Klustwänden von Phonolith. Aalenberg, mit Bohnerz in Jurakalk. Wittlinsweiler, in Muschelkalk-Dolomit. Sulz, mit Anhydrit in Kalkstein. Gerhausen, in Jura-Dolomit. Heidenheim, in Coralrag.

Baiern. Rauschenberg, auf Nestern in Muschelkalk, auch dessen Klustwände überkleidend.

Oesterreich. Böhmen: Kausawer Berg, in Höhlungen von Basalt. — Ungarn. Abaujvarer Comitat: Telkebanya, mit gemeinem Opsl in Höhlungen des Thon-Porphyrs. Biharer Comitat: Rezbanya, mit Malachit und Galmei, in Kalkstein. Sohler Comitat: Poinik, in "Lebergangskalk" auf Klüsten. Gömörer Comitat: Betler, auf Braun-Eisenstein. Zempliner Comitat: Tokay, in Höhlungen eines basaltischen Gebildes.

Italien. Toscana: Siena, auf Klüsten eines Wacke-artigen Gesteins. Griechenland. Insel Stalimene (Lemnos) (die Art und Weise des Vorkommens ist unbekannt). — Cycladen: Insel Serpho, in der Nähe des Klosters Ajio Michaeli, in schieserigen, thonigen Massen in Glimmerschieser.

Amerika.

Disko-Insel. Auf kleinen Adern in Muschelkalk.

BOLTONIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Gegend von Bolton, Boxbo-rough und Littleton, in körnigem Kalk.

BOLOGNESERSTEIN s. BARYTSPATH. BORAX s. NATRON, BORAXSAURES.

BORAXSÄURE.

Europa.

Italien. Sicilien. Liparische Inseln: Volcano, in einer Felsen-höhle, aus welcher heisse Quellen entspringen, als mehrere Zoll starker Ueberzug von Decke und Wandungen, zumal da, wo häufige Spalten der anhaltenden Entwickelung wässeriger Dünste mehr Raum bieten; hin und wieder Schwefel und Bruchstücke einer, durch Dämpse zersetzten und gebleichten, Lava enthaltend. — Toscana: Gegend von Florenz, bei Sasso, als Absatz am Rande heisser Quellen, und den Boden um die Lagunen als Ausblühung überdeckend, im Gemenge mit verschiedenen schweselsauren Salzen.

BORAZIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Meurthe: Luneville, seidenglänzende, strahlig-faserige Massen, zu rundlichen Parthieen gruppirt, in Gyps der Keuper-Formation, zwischen den Gestein-Lagern, auch in kleinen Höhlungen in der Felsart.

Dänemark. Holstein: Segeberg, Krystalle, unter andern entkantete Würsel, in Gyps eingewachsen, bisweilen Bernstein eingesprengt enthaltend.

Hannover. Lüneburg, Schildstein (hier namentlich die Krystalle L. 129) und Kalkberg (die Formen L. 130, 131 und 132), eingewachsen in körnigem Gyps, mit Anhydrit und Steinsalz.

BOTRYOLITH s. DATOLITH.

BOULANGERIT.

Europa.

Frankreich. Départ. du Gard: Gegend von Molières, kleine krystallinische Massen, mit Eisenoxyd-Hydrat überzogen, in Quarz, von Eisenkies begleitet.

Schweden. Pitca Lappmark: Gegend von Nasafjell. Norwegen. Stift Christiania: Gegend von Christiania.

Preussen. Rhein-Provinz: Gegend von Oberlahr.

Russland. Oestliches Sibirien: Nertschinsk, Staroserentnische Grube, kleine faserige Parthieen, in Eisenkies eingesprengt, mit Arsenikkies und Antimonglanz.

BOURNONIT.

Europa.

England. Cornwall: Huel-Boys-Grube bei Redruth, auf Gängen, mit Antimonglanz, Kupferkies, Quarz und Barytspath. Nanslo, ost in sehr verwickelten Krystallen (unter andern N. 418).

Harz. Clausthal, Grube braune Lilie, derb und krystallisirt, auf Gängen, mit Rothgültigerz, Bleiglanz und Kalkspath. Zellerseld, Buchsegen, derb und krystallisirt, mit Eisenspath und Bleiglanz. Meiseberg und Pfaffenberg bei Neudorf, schöne Krystalle (N. 418), mit Antimonglanz, Quarz und Kalkspath.

Sachsen. Bräunsdorf, auf Gängen, krystallinische Parthieen, mit Antimonglanz.

Oesterreich. Ungarn: Szathmarer Comitat: Kapnik, auf Erz-Gängen im Porphyr-Gebirge, mit Fahlerz, Kupferkies, Blende und Braunspath. Marmaroscher Comitat: Gegend von Nagyag, mit Blende.

Italien. Savoyen: Servoz, Krystalle mit Bitterspath.

Amerika.

Mexico. Guanaxuato, mit Fahlerz, Kupferglanz, Malachit und Kaikspath

BRAUN-EISENSTEIN s. EISENOXYD-HYDRAT.

BRAUNIT.

Europa.

Preussen: Sachsen: Leimbach, in Höhlungen von Quarz. — Westphalen: Streitberg unsern Neuenkirchen, in Quarz.

Sachsen-Weimar. Ilmenau, auf Adern in Porphyr, mit Pyrolusit. Sachsen-Coburg. Friederichsroda und Elgersburg, auf Gängen in Porphyr mit Pyrolusit, Psilomelan und Barytspath

Hessen-Cassel. Schmalkalden, am Katzenstein, auf kleinen Gängen mit Psilomeian.

Baiern. Wunsiedel.

Italien. Piemont: St. Marcel, mit Grammatit.

BRAUNKALK.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen. Départ. des Hautes-Alpes: Gegend von Champoléon und Beauvoisin, auf einer Erz-Lagerstätte zwischen Granit und Jura-Gebilden, mit Baryt-spath, Blende, Bleiglanz und Eisenkies. Départ. des Ardennes: Gegend von Bivels und Volstorff, auf Gängen in Thonschiefer, mit Malachit und Kupferkies. Stolzenbourg bei Viande, auf Gängen in Thonschiefer, mit Eisenkies, Kupferkies, Quarz und Barytspath. Départ. de la Loire-Inférieure: Montrelaix, auf Gängen.

England Cumberland: Derbyshire.

Schottland. Leadhills und Wanlockhead, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei und Kalkspath.

Irland. Dolphinsbarn bei Dublin, in Kalk. Gegend von Galoway,

krystallinische Parthieen in Bergkalk.

Schweden. Dalekarlien. Norrberckes-Kirchspiel: am Vestra Silfverberg, auf Bleiglanz- und Kupferkies-Gängen, in Glimmerschiefer. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Langbanshytta, mit Kalkspath, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss. Philippstadt, auf Lagerstätten von Magneteisen in Gneiss, in Drusenräumen krystallisirt mit Kalkspath. — Upland. Dannemora-Kirchspiel: Dannemora, mit Magneteisen, Granat, Asbest und Kalkspath in Gneiss. — Dahlsland. Aminskogs-Kirchspiel: Knolle-Gruben, mit Quarz in Glimmerschiefer.

Preussen. Westphalen: Müsen, kleine rhomboëdrische Krystalle und krystallinische Massen, begleitet von Kupferkies-Krystallen, im Grauwackekalk. Eiserfeld, auf einem Kupferkies-Gang, in krystallisirtem Quarz.

Harz. Clausthal, besonders Rosenhöfer Zug, krystallisirt, mit Eisenspath, Bleiglanz und Barytspath. Grube Bergwerkswohlfahrt, auf Grauwacke, schön angelaufen, mit metallischen Farben. Lorenzer Feld, Krystalle mit Quarz, auch zerhackt und zerfressen. Zellerfeld, schön krystallisirt mit Kalkspath. Harzgerode, Schneckenberg, Krystalle der Kernform, in eigenthümlicher Weise ineinander geschoben, auf Braun-Eisenstein. Wildemann, auf einer Gangklust in Grauwacke, zierliche Krystalle, bisweilen mit Eisenkies und Erdpech überzogen. Wildemann, Höllthal, von rother Farbe. Bremke bei Osterode, auf alten Eisengruben. Wolfsberg, mit Antimonglanz, schöne Krystalle. Tilkerode und Stollberg, auf Eisengruben. Tanne, in Thonschiefer.

Oldenburg. Birkenfeld: Oberstein, undeutliche Krystalle und krystallinische Parthieen, das Innere von Amethyst-Kugeln auskleidend.

Sachsen. Wildenau, zu Drusen gruppirte Krystalle und krystallinische Parthieen, in körnigem Kalk. Zwickau, als Ausfüllung blasiger Räume, in Mandelstein. Eibenstock, auf einem Lager in Schiefer. Breitenbrunn, mit Blende, Strahlstein, Arsenikkies, Roth-Eisenstein und Magneteisen, in Gneiss. Berggieshübel, Draisdorf, Tharand, Auerswalde, krystallinische Parthieen in körnigem Kalk. Freiberg, als krystallinischer Ueberzug, mit Eisenspath und Kalkspath. Schneeberg, mit Quarz, Kalkspath, Eisenkies, auch in Pseudomorphosen nach Kalkspath-Formen. Johanngeorgenstadt, Marienberg, Annaberg, Geyer, Ehrenfriedersdorf.

Hessen-Cassel. Gegend von Rückingen unsern Hanau, in Kalkstein. Schmalkalden, krystallinische Massen auf Braun-Eisenstein.

Hessen-Darmstadt. Steinheim bei Hanau, in Basalt. Hochstett unsern Auerbach an der Bergstrasse, mit krystallisirtem Kalkspath in körnigem Kalk.

Nassau. Dillenburg, Kupfergrube alte Hoffnung, mit krystallisirtem Quarz auf Kupferkies. Hirschhausen, Krystalle in Dolomit. Hachelbach bei Sechshelden, spitzige Rhomboëder, von Kupferkies-Krystallen begleitet auf krystallisirtem Quarz.

Baden. Grube Wenzel bei Wolfach, auf Gängen in Gneiss, mit Antimon-Silber, Silberglanz, Rothgültigerz, Fahlerz und Rleiglanz; bildet mit Barytspath, Kalkspath und Flussspath die Gangmasse. Grube Friederich Christian unfern Wolfach, auf Gängen von Wismuthglanz, Kupferkies und Bleiglanz in Gneiss, als Gangmasse mit Quarz, Hornstein, Kalkspath, Flussspath und Barytspath, findet sich zumal in Drusenräumen,

derb und krystallisirt (meist undeutliche Krystalle, auch zerhackte Parthieen füllen die Zwischenräume paralleler Lagen krystallisirten Quarzes. begleitet von Kupferkies), auch als Ueberzug auf Kalkspath-Krystallen. Gruben Sophia, Neuglück und St. Joseph bei Wittichen, auf Gängen in Granit, mit gediegenem Silber, Speiskobalt, Rothgültigerz, Silberglanz und gediegenem Wismuth, ferner mit Barytspath, Kalkspath und Flassspath, derb und krystallisirt (zierliche Rhomboëder, mit concavconvexen Flächen); schliesst bisweilen drahtformige Parthieen von gediegenem Silber, sowie derbes Rothgültigerz ein. Zähringen, sehr kleine, mannigfach gruppirte Rhomboëder. Grube Teufelsgrund bei Nieder-Münsterthal, auf Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz, Blende und etwas gediegenem Silber, mit Flussspath, Kalk- und Barytspath; auch als Ueberzug auf Pseudomorphosen von Quarz nach Kalkspath. (Der Braunspath ist auf den Erz-Gängen im nördlichen Schwarzwald häufiger, als im südlichen, und scheint besonders auf den im Gneiss, so in der Gegend von Wolfach, aufsetzenden Gängen als Gangmasse vorzukommen, während er sich auf den Gängen im Granit weniger häusig zeigt.)

Würtemberg. Friedrichshall, Krystalle und Streifen in Kalkstein. Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg, Dienten, Rhomboëder und krystallinische Massen. — Steiermark. Brucker Kreis: Erzberg bei Eisenerz. — Böhmen: Joachimsthal, auf Erz-Gängen im Gneiss, derb, blätterige Massen und krystallisirt, besonders in, nach Kalkspath-Formen gebildeten, Pseudomorphosen, meist in Gesellschaft von Kalkspath, Flussspath und Kupserkies. Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, nur selten, rindenförmige und zellige Drusen auf Zinnerz. Przibram, auf Erz-Gängen in Grauwacke, als krystallinischer Ueberzug auf Kalkspath-Krystallen. Weissenstein, in körnigem Kalk. Ratieborschitz, mit Quarz auf Kalkspath. Kolosoruk, Krystalle zu Drusen zusammengehäuft, auch nierenförmige Gestalten, auf Klüften von Basalt. Irrgang bei Platten, Oberhals, auf Eisen- und Mangan-Eize führenden Gängen, kleine Krystalle, auch als Ueberzug auf Roth-Eisenstein. Nedwiesy, krystallisirt, auf Klüften in Kohlenschiefer. Kallich, mit Grammatit in körnigem Kalk. — Schlesien: Reichwiesen unsern Zuckmantel, kleine Krystalle, mit Eisenglanz auf einem Gemenge von Magneteisen und Quarz. — Ungarn. Honther Comitat: Schemnitz, blätterige Massen und krystallisirt, (so unter andern besonders ausgezeichnete Rhomboëder auf dem Rosengrunder Anna-Stollen), als Ueberzug auf Amethyst-Krystallen, mitunter so, dass letztere blos in gewisser Richtung von kleinen Braunspath-Rhomhoëdern bekleidet erscheinen, auf der entgegengesetzten Seite sich vollkommen frei davon zeigen, mit Kalkspath, Blende, Eisenkies und Bleiglanz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit; bisweilen in Pseudomorphosen nach Kalkspath-Formen. Hodritsch,

schöne Krystalle, auch Pseudomorphosen, mit Kalkspath, Aragon, Barytspath, Rothgültigerz und Eisenkies, in Syenit. Zipser Comitat: Schwedler, mit Kupferkies und Kupferglanz. Gölnitz, mit Malachit und Iglo (oder Neudorf), blätterige Massen auf Erz-Lager-Kupferlasur. stätten in Thonschseier. Neograder Comitat: Lowinobanya, mit Quarz und Eisenspath in Glimmerschiefer. Szathmarer Comitat: Feketebanya, als Gangmasse mit Quarz, Hornstein und Barytspath, in Porphyr. Kapnik, mit Amethyst und Quarz, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Abaujvarer Comitat: Rudnok, mit Ziegelerz und Kupsergrün. Barscher Comitat: Eisenbach, zierliche Rhomboëder, braunroth, mit Amethyst auf Kalkspath aufgewachsen. Kremnitz, mit Kalkspath, Barytspath, Kupferund Eisenkies, derb und krystallisirt, auf Erz-Lagerstätten in Diorit. Sohler Comitat: Altgebirg, mit Eisenspath, Kalkspath und Kupferkies, in Glimmerschiefer. Marmaroscher Comitat: Nagy-Aq, kleine undeutliche Krystalle.

Italien. Neapel: Vesuv, in Blasenräumen von Laven mit Aragon-Nadeln, auch mit Harmotom-Krystallen; ferner im Gemenge mit Glimmer-Blättchen und Augit.

Griechenland. *Cycladen: Insel Zea*, in der Nähe des Platzes *Kalamo*, krystallinische Parthieen in körnigem Kalk. *Insel Siphno*, Gegend von *Ajia Sosti*, blätterige Massen auf einem Roth-Eisenstein-Lager in körnigem Kalk.

Polen. Gegend von Opatow, krystallinische Parthicen auf Klüften von "Uebergangskalk". Miedzianagora, Krystalle auf Gang-Trümmern in Kalkstein.

Amerika.

Vereinigle Staaten. Rhode-Island: Smithfield, in Kalkstein. — Pennsylvanien: London Grove, schöne Krystalle mit Quarz in Kalk. West-Marlborough, in Kalk. — Massachusets: Leverebt, auf Bleiglanz- und Kupferkies-Gängen in Granit.

Mexico. Zacatecas, mitunter schön krystallisirt, auf Erz-Gängen in Diorit, mit Quarz, Barytspath und Kalkspath. Grube Lomo del Toro unfern Zimapan, mit Flussspath, Eisenkies und Bleiglanz, in Kalkstein.

BRAUNSPATH s. BRAUNKALK.

BBAUNSTEIN, GRAUER s. MANGANIT.

BRAUNSTEIN, ROTHER s. MANGAN, KOHLEN-SAURES.

BRAUNSTEIN, SCHWARZER s. HAUSMANNIT.

BREISLAKIT.

Europa.

Italien. Kirchenstaat: Gegend von Rom, bei Capo di Bove, in Biasenräumen von Lava. — Neapel: Vesuv, auf Spalten und Wandungen von Lava, mit kleinen Nephelin-Krystallen, so namentlich in der "Lava della Scala" und in dem Strom "dell' Olibano" unfern Pozzuoli.

BREVICIT.

Europa.

Norwegen. Brevig, in Blasenräumen einer trachytischen Felsart.

BREWSTERIT.

E.uropa.

Schottland. Strontian, auf Gängen in Gneiss, mit Kalkspath und Bleiglanz.

Angeblich soll der Brewsterit auch noch im Departement de l'Isère init Quarz, und in den Pyrenäen mit Bergkalk und Chlorit vorkommen; die Krystalle sind grösser, aber weniger durchscheinend als jene von Strontian.

BROCHANTIT.

Europa.

Oesterreich. Ungarn. Biharer Comitat: Rezbanya, auf nieren-

förmigem Malachit, mit Roth-Kupsererz und Ziegelerz.

Russland. Ural: Schelesinskoi (Gumeschewskische Grube), in der Gegend von Katharinenburg, krystallisirt und derb, mit Roth-Kupfererz und Malachit in einem Lettenlager; nicht häusig.

BROM-SILBER.

Europa.

Frankreich. Départ. du Finistère, äusserst selten.

Amerika.

Mexico. Bezirk von Plateros, 17 Stunden von Zacatecas, und bei Fresnillo.

BRONGNIARTIN.

Europa.

Spanien. Toledo. Villarubia bei Ocana, in Steinsalz-Massen, von Thon begleitet.

Schweiz. Canton Aargau: Müllingen unsern Brugg, in einem mächtigen Gyps-Lager.

Oesterreich. Steiermark: Aussee, mit Thon in Steinsalz.

BRONZIT.

Europa.

Schottland. Gegend von Girwan und Ballantraë, in Serpentin. — Insel Scalpay, krystallinisch-blätterige Parthieen in Serpentin.

Dänemark. Island, in augitreichen Doleriten, zu der untern Ab-

theilung der "Trapp-Formation" gehörend.

Preussen. Mark Brandenburg, in Geschieben eines Gabbro-ähn-lichen Gesteines. — Rhein-Provinz: Unkel, in körnigem Gemenge mit Olivin, in Basalt.

Sachsen. Waldheim, in schwarz-gefärbtem Serpentin.

Hessen-Cassel. Stempel bei Marburg, in Basalt.

Baiern. Kupferberg, in der Gegend von Culmbach, blätterige Mas-

sen, oft von ausgezeichneter Schönheit, in Serpentin.

Oesterreich. Steiermark, Gulsenberg unsern Kraubat und Bacher-Gebirge, in Serpentin. — Tyrol: Seefeld-Alp im Ultenthal, in Roll-stücken einer Olivin-artigen Substanz.

Italien. Toscana: Insel Elba, in Serpentin.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Amity, von seltener Schönheit, auf Gängen in körnigem Kalk, mit Chondrodit, Talk, Graphit, Bitterspath und Spinell.

BROOKIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Bourg d'Oisans, mit Anatas, Albit, Quarz und Crichtonit.

England. Wales: Snowdon, mit Quarz.

Schweiz. Canton Uri: Steinthal bei Amstäg, mit Adular, Anatas und Kalkspath auf Bergkrystall.

BRUCIT s. CHONDRODIT und TALK-HYDRAT.

BUCKLANDIT.

Europa.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, mit Wernerit, Horn-blende und Kalkspath, auf Erz-Lagerstätten in Gneiss.

Preussen. Rhein-Provinz: Laacher See, in verglastem Feldspath-

Gestein.

Russland. Ural: Werchoturje, schwarze Krystalle in Granit. (Wahrscheinlich gehört der sogenannte Bucklandit zum Epidot.)

BUCHOLZIT.

Europa.

· Oesterreich. Tyrol: Lisens, in Glimmerschiefer.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: Chester. — Connecticut: Humphreysville.

BUNT-KUPFERERZ s. KUPFERERZ, BUNTES.

BUSTAMIT.

Amerika.

Mexico. Real del Monte, mit Quarz.

(Ist wahrscheinlich dem Kiesel-Mangan beizusählen.)

BYTOWNIT.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Ober-Canada: Gegend von Bytown.

CANCRINIT.

Europa.

Russland. Ural: Gegend von Miask im Ilmen-Gebirge, kleine derbe Massen von lichterosenrother Farbe, mit Eläolith verwachsen, in einem granitischen Gestein.

CAVOLINIT s. NEPHELIN.

CERER, BASISCH FLUSSSAURES. Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Finbo, in Albit und Feldspath eingewachsen.

CERER, FLUSSSAURES MIT FLUSS-SAURER YTTERERDE.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, in Albit eingewachsen.

CERER, NEUTRALES FLUSSSAURES. Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo.

CERIN s. ALLANIT.

CERIT.

Europa.

Schweden. Westmanland. Skinskattebergs - Kirchspiel: Riddar-hyttan, auf Kupferkies- und Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Hornblende.

CEROLIT s. SPECKSTEIN.

CEROXYDUL, KOHLENSAURES.

Europa.

Schweden. Westmanland. Skinskattebergs - Kirchspiel: Riddar-hyttan, mit Hornblende und Kupferkies.

CHABASIE.

Europa.

Frankreich. Auvergne: Gerbizon, Krystalle in Trachyt.

Schottland. Renfrewshire, Kilmalcolm, mit Stilbit auf Klustwänden von Mandelstein. Hügel von Kilpatrik unsern Dambarton, in Mandelstein. Perthshire: Glen Farg, mit Stilbit in Mandelstein. Insel Sky, besonders in der Gegend von Talisker, in Mandelstein, ost in solcher Menge, dass der dritte Theil der Felsart aus Chabasie besteht; hier, wie an den meisten andern Fundorten, gehört die rhomboëdrische Grundgestalt zu den gewöhnlichen Vorkommnissen; mit Mesotyp nicht zugleich in einem Blasenraum, indem die Gegenwart des einen Mineralkörpers die Abwesenheit des andern zu bedingen scheint; häusig mit Analcim, ost sitzen kleine Analcim-Krystalle in den Chabasie-Rhomboëdern; auch als Ueberzug auf Stilbit und mit Kalkspath verwachsen. Insel Canna, Gometra, Ulva, Mull und Staffa, in Mandelstein, aber bei weitem nicht so häusig und ausgezeichnet wie auf Sky.

Irland. Giants Causeway, besonders am Port on Spain, Krystalle

von seltener Grösse, in Basalt. Portrush, Krystalle in Basalt.

Schweiz. Canton Graubündten: Sedrun im Tavetscher Thal, auf Rauchtopas. Canton Wallis: Binnenthal, in Bergkrystall eingeschlossen.

Dänemark. Faröer. Sandöe, Gegend von Dalsnypen, schöne Krystalle auf, mit Chalcedon überzogenen, Blasenräumen (hier unter andern

die seltene Varietät L. 65, mit den Flächen des sechsseitigen Prisma's, zwillingsartig verbunden), in Dolerit. Naalsöe, Osteröe, Gegend von Ridevig, Rhomboëder, aufgewachsen auf nierenförmigen Parthieen strahlenförmigen Stilbits. Svinöe, in Dolerit. — Island, im Trapp-Gebirge sehr häufig, hauptsächlich die Blasenräume der frischen, augitreichen Dolerite füllend, auch auf Kluftwänden; ost sind mächtige Trapp-Parthieen von Chabasie ganz durchdrungen; übrigens erreichen die Krystalle nie eine besondere Grösse.

Schweden. Jemtland: Gustafsberg, besonders auf der Ridderstolpes-Grube, (früher) mit Kupferkies, Granat, Kalkspath, Grammatit und Stilbit auf Lagerstätten in Glimmerschiefer.

Preussen. Schlesien: Dembio bei Oppeln, kleine Krystalle in Basalt. Sirgwitz bei Löwenberg, in Blasenräumen des Basaltes. — Westphalen: Kalte Eiche bei Willnsdorf, Krystalle in Blasenräumen von Basalt. — Rhein-Provinz. Siebengebirge: Gerswiese bei Hoheneff, in Blasenräumen von Basalt. An der sogenannten "Goldkiste" (einer Basalt-Kuppe) unfern des Bruderkunz-Berges, in Basalt. Mendeberg und Unkel am Rhein, in Blasenräumen des Basaltes. Stenzelberg, in Trachyt.

Harz. Andreasberg, Krystalle der Kernform, mit Kalkspath auf Gängen in Thonschiefer.

Oldenburg. Birkenfeld: Oberstein, besonders am Schlossberg und an der schwarzen Mühle, an ersterem in Blasenräumen des Mandelsteines, mit Kalkspath und Harmotom; bei letzterer in Drusen, auf kleinen Gängen und Trümmern von Kalkspath in Mandelstein, schöne, grosse Krystalle, unter andern L. 65, nicht selten zwillingsartig verbunden; von Quarz, Amethyst, Chalcedon und Achat begleitet; auch im Innern von Achat-Kugeln, mit Amethyst, Kalkspath, Harmotom und Nadel-Eisenerz.

Sachsen. Gegend von Stolpen und Hohenstein, kleine Krystalle in Blasenräumen von Basalt.

Hessen-Cassel. Marburg, in Basalt. Rhöngebirge: Pferdekuppe, in Basalt. Steinau, kleine Krystalle in basaltischem Mandelstein.

Hessen-Darmstadt. Gelnhaar im Vogelsgebirge, kleine Krystalle in basaltischem Mandelstein. Laubach, kleine Krystalle, in Blasenräumen eines Mandelsteines. Steinheim, in kleinen Höhlungen von Anamesit.

Nassau. Westerwald: Härtlingen, füllt zwischen Hornblende-Krystallen, die lose in Basalt sitzen, und dem Basalt, dessen glatte Wände die frühere Grösse der Hornblende-Krystalle andeuten, den Raum aus; auch in der Umgegend von Härtlingen in Basalt, in Blasenräumen von Basalt, mit Stilbit und Harmotom, Westerburg, in Basalt mit Mesotyp und Harmotom; oft ist der poröse Basalt so von Chabasie und Mesotyp durchdrungen, dass diese fast die Hauptmasse der Felsart ausmachen.

Langenaubachthal, schöne Krystalle, mit Harmotom und einem Bolartigen Mineral, in Basalt. Ziegenberg unsern Gemünden, ausgezeichnete Krystalle, auf Klustwänden des Basaltes, mit Stilbit. Oberötzingen, Eulenberg und Niederhayn, in Blasenräumen des Basaltes. Malmeroth, in einem weichen basaltischen Gestein, dassetbe sast ganz durchdringend, oder in dessen Drusenräumen.

Baden. Eichstetten, Krystalle in trachytischem Dolerit. Schlossberg bei Breisach, Pepisbuckel und Todtenkopf bei Ihringen, kleine, ost wasserhelle Krystalle, in Blasenräumen des Dolerit-Mandelsteins, mit Bitterspath und Stilbit.

Oesterreich. Tyrol: Vigo am Monzoniberg, kleine Krystalle sitzen in Menge auf Kluftsächen von Syenit. Saiser Alp, mit Faser-Prehnit in Mandelstein. Klausen, wasserklare Krystalle, eingeschlossen in anderen, hohlen Krystallen. — Böhmen: Aussig, Markersdorf, Rübendörfel und Kamnitz, Krystalle in Phonolith, mit Mesotyp, Harmotom, Comptonit, Feldspath, Hornblende und Kalkspath. Kosakow (hier auch in Zwillings-Krystallen in Achat-Kugeln), Oberkreybitz und Leippa, in Blasenräumen des frischen, dunklen, und des verwitterten, thonigen Basaltes, mit Comptonit, Natrolith, Kalkspath, Aragon und Hornblende. Oberkamnitz, sogenannter Levyn, in Basalt. — Ungarn. Honther Comitat: Gieszhübel (oder Kieshübel), kleine Krystalle, als Ausfüllung der Blasenräume des Blasaltes.

Italien. Venedig: Castel Gomberto unfern Vicenza, mit Apophyllit und Analcim in Mandelstein. — Toscana: Gegend von Pomeranze, Krystalle in Basalt. — Sicilien: Aetna, Val di Noto, in Blasenräumen von Mandelstein. Sortino, mit Kalkspath und Chalcedon, in Blasenräumen eines basaltischen Gesteins.

Russland. Sibirien: Dorf Tschikoja, im Gouvernement Irkutsk, schöne Krystalle auf grauer Lava. Chilka, 180 Werste von Werchnoi Udinsk am Tschikoja-Fluss, mit Stilbit in Höhlungen eines Mandelsteins.

Asien.

Ostindien. Hindustan: Dukhun (oder Deccan) unsern Poona, und bei dem Mota-Mola-Flusse, Krystalle in basaltischem Mandelstein.

Afrika.

Habesch (Abyssinien). Prov. Siemen: User des Ataba-Stromes, schöne Krystalle in Blasenräumen eines Dolerit-Mandelsteins. Gondar, Krystalle der Kernform, in poröser Lava.

Canarische Inseln. Gran Canaria: Gegend von la Veja, Krystalle in Blasenraumen des Basaltes. In der Nähe des Hasens de la Nieves, schöne Krystalle, mit Kalkspath in Gerölle-Schichten. Palma: unsern der Caldera, kleine Krystalle in Drusenräumen von Trachyt.

Mascarenhas Inseln. Eiland Bourbon, Krystalle der Kernsorm in basaltischem Mandelstein.

Amerika.

Grönland. Disko-Insel: Berg Ounartorsoak, Naingirsaet und Aukparlartok unsern Godhavn, Krystalle der Kernsorm, ost von seltener Schönheit, mit Analcim und Stilbit in Mandelstein.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland. Gegend von Parsborough, sehr ausgezeichnete Krystalle (auch in Zwillings-Verbindungen),
mit Laumontit in Mandelstein. Mink Cove, in Krystallen mit Quarz in
Mandelstein. Clements, unfern Annapolis., schöne Krystalle in Diorit.
Canada: Marmoaze am Lake Superior (angeblich).

Vereinigte Staaten. New-Jersey, Gegend von Bergen in Dio-rit. — Pennsylvanien: West-Bradford, Krystalle mit Hornblende ver-wachsen. — Connecticut: Storington, schöne Krystalle mit Kalkspath in Höhlungen von Gneiss. Hadlyme, mit Stilbit in Gneiss. — Massa-chusets: Deerfield, besonders zierliche Krystalle mit Kalkspath und Prehnit in Diorit. Charlestown, auf Kluftstächen des Syenit. Chester in Glimmerschiefer.

Mexico. Gegend von Guautla, in Blasenräumen eines porösen Basaltes.

Uruguay: Gegend von Monte Video, im Thal von Mata-ozo, schöne Krystalle in Mandelstein.

CHALCEDON.

Europa.

Spanien. Granada: Roalquilhar, mit Amethyst in einem quarzigen Gestein. Madrid: Vallecas, in Drusenräumen von Meerschaum, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Barytspath und Kalkspath.

Frankreich. Départem. de l'Isère: Vienne, auf gangartigen Räumen in Granit. — Départem. du Puy de-Dôme: Puy de la Poix, Quarz-Krystalle überrindend, auf Erdpech. Pont-du-Chateau, mit krystallisirtem Quarz, bisweilen als Ueberzug auf demselben, in vulkanischem Tuff. Puy de Crouel, mit Kalkspath in einem vulkanischen Tuff. Chantagour, mit Aragon in basaltischem Tuff. Puy St. Hyppolite, mit Bergkrystall in Basalt. Côte des Pompes, auf Schnüren in Quarz. Puy de Montaudou, mit Kalkspath in Basalt. Départem. de la Seine: Champigny bei Paris, traubige und stalactische Gestalten, in Süsswasser-Kalk.

England. Devonshire, Hay - Tor auf mächtigen Gängen von Magneteisen in Thonschiefer mit Granat, Strahlstein und Talk (seinen Bestandtheilen nach zum Chalcedon gehörig; seiner Form nach zum Datolith).

Schottland. Gegend von Edinburgh, bei Kincaid, mit krystallisirtem Quarz auf kleinen Gängen in Wacke. Dunbar, in Diorit. Blackford und Braidhills, in basaltischem Mandelstein. Kinnoul-Hügel, mit Achat und Kalkspath auf Schnüren und Drusen in basaltischem Mandelstein. Banwell und Churchill, mit Achat in einer dolomitischen Schicht in buntem Sandstein. Insel Sky, in Blasenräumen des Mandelsteins. Insel Rum, Gebirge von Scourmore, mit Quarz und Heliotrop in Mandelstein.

Schweiz. Canton Bern: Lauterbrunn-Thal, in Granit mit Eisenkies und Bleiglanz.

Dänemark. Faröer. Auf allen Inseln häufig, in Dolerit-Mandelstein, mit Grünerde, Kalkspath, Amethyst und mit Zeolithen. Vaagöe, in besonders grossen und schönen stalaktitischen Gestalten. Oesteröe, Gegend von Ridevig, ausgezeichnete stalactitische Bildungen und grosse Platten das Bett der Ströme zusammensetzen helfend, von Lagen gemeinen Opals durchzogen, und von Grünerde begleitet. Sandöe Logloise, reinweiss, mit zierlichen Dendriten von Grünerde bedeckt. — Island: Rödefiord, stalactitische und nierenförmige Gestalten, auf grossen, unregelmässigen Höhlenräumen und Klüften in der dunkelbraunen Wacke des Mandelsteins.

Schweden. Dalekarlien. Grangjärde-Kirchspiel: Grengesberg, als tropfsteinartiger Ueberzug auf Quarz-Drusen, auf Magneteisen-Lager-stätten in Glimmerschiefer. Linna-Kirchspiel: Masvik, mit Jaspis in einer Breccie.

Preussen. Mark Brandenburg, als Geschiebe, doch nicht häufig. — Rhein-Provinz: Vieneberg bei Rheinbreitbach, zarte tropfsteinartige Gestalten, in Drusenräumen von Quarz, auf Erzgängen in Grauwacke. Schlesien: Jobten bei Schwentnig, Johnsberg und Steinberg, in Serpentin. Baumgarten, unter andern zerfressen, und mehr oder weniger zersetzt in Serpentin. Heinzendorf unfern Trebnitz, als Geschiebe in aufgeschwemmtem Boden. Gegend von Landeshut, in Mandelstein. Tenschin, in losen Kugeln. Bunzlau, in Geschieben. Kosemütz, in Serpentin, mit Chrysopras, Hornstein und Quarz als Ausfüllungs-Masse von Klüften und als Ueberzug auf Gangtrümmern; auf dieselbe Art im Grochauer Gebirge.

Hannover. Hildesheim, in der Nähe des Spitzhut, in kugeligen Massen in Muschelkalk.

Harz. Wieda, in dem Achat-Bruch. Ilfeld, in Mandeln mit Achat im Mandelstein. Blankenburg, im Quader-Sandstein als Versteinerungs-Mittel von Turbiniten. Rehberger Graben, in Granit.

Oldenburg. Birkenfeld: Oberstein, mit Quarz (theils dessen Krystalle überkleidend), Achat und Amethyst, in Schnüren und Kugeln

im Mandelstein; selten in kleinen Rhomboëdern krystallisirt, auf Quarz-Krystallen sitzend.

Mutschen, in Achat-Kugeln in Porphyr. Selitz, mit Achat, in Nieren in Thonporphyr. Oschatz und Leissnig, mit Achat, in Trümmmern in quarzigen Feldstein-Porphyr. Chemnitz, auf Gangtrümmern in Porphyr, mit Achat, Quarz, Bergkrystall, Amethyst. Zschopau, Rochlitz, Rottlof, Altendorf, Westerwitz, Naundorf, Hohenstein, Ernsthal u. a. O. in Schnüren, Kugeln, auf kleinen Gängen und Gangtrümmern in Porphyr. Waldheim, am Kieferberg, einen schmalen Gang bildend, welcher Drusenräume umschliesst, deren Wände theils mit Quarz-Krystallen, theils mit traubigem Opal überzogen sind, im Serpentin-Gebirge; ferner in dünnen Platten zwischen Serpentin-Schichtungs-Klüften. Johanngeorgenstadt, kleine Rhomboëder auf krystallisirtem Quarz. Planitz und Zwickau, in Kugeln, die aus Chalcedon, Quarz und Eisenkies bestehen, in Porphyr und Mandelstein. Bräunsdorf, im Pechstein Porphyr. Kesselsdorf und Plauischer Grund, in Nestern und Nieren in Thonporphyr. Halsbach und Schlottwitz, auf Achat-Gängen mit Amethyst, Quarz und Hornstein. Freiberg, auf Erzgängen, mit Quarz und Flussspath, in Drusen und als tropfsteinartiger Ueberzug. Raschau und Langenberg, auf Eisenstein-Lagerstätten, in Schalen, Nieren und Drusen. oft sehr schön. Gersdorf, mit Kalkspath, Bleiglanz und Flussspath. Schneeberg, nierenförmig auf Braun-Eisenstein. Oschatz, Chemnitz, Kunnersdorf u. a. O. als Geschiebe.

Hessen-Cassel. Schmalkalden, in der Gegend von Regenberg, in Hornstein-Kugeln in Porphyr.

Hessen - Darmstadt. Steinheim, mit Halbopal im Anamesit.

Nassau. Herborn, mit Hornstein in Diorit. Katzenelnbogen, in Schnüren in einem quarzigen Gestein. Gegend von Eschbach, mit Hornstein, Karniol und Amethyst in Grauwacke-Schiefer.

Baden. Gegend von Heidelberg, Schriesheim, tropfsteinartiger Ueberzug auf Barytspath-Krystallen, auf Barytspath-Gängen in Porphyr und Granit. Altenbach und Handschuchsheim, auf Schnüren und in eingewachsenen Stücken, in Porphyr und Porphyr-Conglomerat. Nöggenschwiel, auf kleinen Gängen und in Drusen in Sandstein. Todtnau, auf Gängen im Gneiss, mit Bleiglanz, Kupferkies und Flussspath. Gegend von Oppenau und Gunzenbach, mit Amethyst, Achat und Karniol in Porphyr. Grube Friedrich Christian unfern Wolfach, auf Erz-Gängen im Gneiss, mit Wismuthglanz, Bleiglanz, Flussspath, Barytspath und Kalkspath, kleine, blaue, nierenförmige und traubige Parthieen auf krystallisirtem Bleiglanz. Gegend von Schopfheim und Schadenbirndorf bei Albbruck, in knolligen Parthieen und Trümmern in Muschelkalk.

Würtemberg. Friedrichshall, auf Drusenräumen in Kalkstein.

Hohentwiel, kleintraubiger Ueberzug in Phonolith - Tuff. Sulz, in Kalkstein. Aischfeld bei Alpirspach, traubige Massen in Kalkstein. Natthaim, in Jurakalk. Steinheim bei Heidenheim, als Versteinerungs-Mittel, im Kalkstein. Schmidelfeld, als Geschiebe.

Baiern. Amberg, als Ueberzug in Drusen von Sandstein. Grube arme Hülfe bei Naila, tropfsteinartig in Weitungen von dichtem Braun-Eisenstein. Gegend von Schornreit in nierenförmigen Massen in Porphyr. Kulberau bei Alzenau, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Bitterspath, im Zechstein-Dolomit.

Oesterreich. Land unter der Ens. Schauenstein bei Krems, mit Achat in Serpentin. — Illyrien: Knappenberg unfern Hüttenberg, als Ueberzug auf Braun-Eisenstein in körnigem Kalk. — Tyrol: Oberbotzen, Nieren in Porphyr. Gebirge von Campazzo, Campi di Agnello und Valle de Omo, in Kugeln mit krystallisirtem Quarz und Amethyst. Theiss, in Kugeln. Böhmen: Kolosoruk, nierenförmige Gestalten, auf Kluftslächen des Basalts von Braunspath begleitet. Am südlichen Abhang des Jeschken, bei Friedstein, am Kosakower Gebirgszug, am Taborgebirg, am Morzinower Berg bei Lomnitz und am Lewiner Gebirge bei Neu-Pakka, in mandelförmigen, knolligen Gestalten im Mandelstein-Gebirge und lose in der Dammerde. Gberhals, in krummschaligen Parthieen auf Eisenerz-Gängen; auch nieren - und röhrenförmig, blutroth, blaulichgrau, mit sehr feinen, rothen Punkten; die mitunter ansehnlichen Massen sind im Zickzack von hellen Linien durchzogen, und die Oberfläche der Nieren mit kleinen Quarz-Krystallen und Körnern bedeckt (sogenannter Korallen-Achat). Orpus und Presnitz, auf Magneteisenund Serpentin-Lagern, rindenförmige Ueberzüge, nierenförmige und tropfsteinartige Gestalten, deren Obersläche stets drusig, und in welcher häusig die Krystall-Form des Quarzes erkennbar, auf körnigem Granat aufgewachsen. Zinnwald, auf Zinnerz-Lagerstätten, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Flussspath. Bleistadt, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, Verdrängungs-Pseudomorphosen nach phosphorsaurem Blei. -Mähren: Pernstein, höchst zierliche, traubige und tropfsteinartige Gestalten, auch derb, verwachsen mit Halbopal, und gleich diesen öfter baum-Ungarn. Sohler Comitat: Poinik, auf Erz-Laförmig gezeichnet. gerstätten in "Uebergangskalk", als Ueberzug und tropfsteinartig in Höhlungen auf Braun-Eisenstein, von schön blauer Farbe. Abaujvarer Comitat: Arka, in Blöcken, mit Feuerstein und Hornstein. Ujvar, lose, mit Karniol. Szathmarer Comitat: Kapnik, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr, mit Quarz und Braunspath. Nagybanya, auf Erz-Lagerstätten in Diorit, mit gediegenem Silber, Realgar, Eisenkies und Barytspath. Felsöbanya, mit gemeinem Quarz auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Neograder Comitat: Rappin, lose mit Feuerstein und Jaspis.

Comitat: Bohunitz, in Mandelstein. Bukanz, mit Hornstein und Halbopal. Gieszhübel (oder Kieshübel), in Blasenräumen des Basaltes mit Chabasie und Aragon. Kalvarienberg bei Schemnitz, mit Eisenkiesel, Jaspis auf gangartigen Trümmern in Porphyr. Barscher Comitat: Hlinik, traubige Gestalten, von blauer und gelblicher Farbe, in Porphyr. Jastraba, mit Feuerstein, Halbopal und gemeinem Opal. Glashütte, von lauchgrüner Farbe, und Gegend von Schemnitz in Porphyr. Kovacsi, mit Grünerde in basaltischem Mandelstein. Kapronz, mit Feuerstein und Hornstein. Kremnitz, von blauer, gelber und rother Farbe, mit Blende, Bleiglanz, Braunspath und Kupferkies. — Siebenbürgen: Almos und Tresztyan, in losen, Krystallen, schöne Pseudomorphosen (Würfel) nach Flussspath-Formen, in der Dammerde, als Resultat der Verwitterung des Mandelsteins.

Italien. Venedig: Gegend von Vicenza, Thal dell' Oo, bei den Gütern von Cerchiarola auf den Bragonze-Bergen, Maino d'Arzignona, Montegolda, Carè, Brendola, Thal St. Floriano bei Marstoica, in Dolerit, welcher über Nummuliten-Kalk liegt; die Höhlungen der Chalcedons sind mit beweglichen Tropsen einer Flüssigkeit erfüllt, sowie bisweilen mit mikroscopischen Quarz-Krystallen besetzt. — Sardinien: Castelsordo, Sindia und Iglesias, zum Theil in ausgezeichneten Stalactiten mit klein-traubiger Obersläche. — Toscana: Arno, in mitunter ansehnlich grossen Rollstücken. — Sicilien: Insel Pantellaria, in Lava.

Griechenland. Cycladen: Insel Syra, unfern von Mawro Ampelia, oft recht schön, auf kleinen Gängen in Kalkbreccien.

Russland. Nowaia Semlja, an der Mündung der Nechwatowa. in Blasenräumen des Mandelstein. Ural: Taratarskische Berge, westlich von Slatoust in Höhlungen des Mandelsteins concentrische Lagen bildend. Kisylsk, in Blasenräumen von Mandelstein. Ilmen-Gebirge, am See Mias, auf Gängen in Serpentin. Unfern Schartasch und Katharinenburg, mit Quarz auf Gängen in Grauwacke. Katharinenburg, als Geschiebe im Sande des Isset. — Oestliches Sibirien: Gegend von Nertschinsk, von blauer Farbe, in Pseudomorphosen und mit Krystall-Eindrücken, gleich jenen von Tresztyan.

Polen. Gegend von Alwernia, Poremba und Rudna, in Blasenräumen des Mandelsteins.

Asien.

Ostindien. Hindustan: Dukhun (oder Deccan), Gegend von Kothol, südlich von Ahmednuggur in Basalt. Sunda-Inseln. Sumatra, in Geschieben in Flussbetten. —

Ceylon, als Geschiebe.

Klein - Asien. Brussa (früher Prusa) am Fuss des Olympus.

Australien.

Neu-Holland. An verschiedenen Orten, von grüner und blauer Farbe in Mandelstein.

Afrika.

Capland. Gegend am Orange-Fluss, von graulichweisser Farbe, als Geschiebe.

Canarische Inseln. Gran Canaria, bei los Arderes unsern Agaete, in Trümmern in Gerölle-Schichten mit Barytspath und Kalkspath. — Maspaloma, von schön weisser Farbe. —

Amerika.

Grönland. Disko-Insel, mit Quarz und Mandelstein.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Sandicove, auf Adern im Diorit. Michaelsberg, in Diorit. Patridge Island, in Mandelstein.

Vereinigte Staaten. New-Hamshire: Amherst, in Glimmerschiefer. — Pennsylvanien: Little Britain, in Serpentin. — Massachusets: Pelham, von schön weisser Farbe mit Bergkrystall in Gneiss. Pittsfield., mit gemeinem Quarz. Middlefield, in Serpentin. Greenfield und Deerfield, von milchweisser und gelber Farbe, auf Adern im Diorit. Conway, mit gemeinem Quarz, auf einem Gang im Glimmerschiefer.

Mexico. Cerro de Altamira, unfern Asientos de Ibarra, in Trachyt-Höhlungen. Thal des Encarnacion, unfern San Johl del Oro, mit Quarz und Granat, in Magneteisen-Massen eingeschlossen. Gegend von Comanja, mit Hyalith in Höhlungen des Trachyt. Cerro de la Virgen, in der Gegend von Asientos de Ibarra, in Trachyt. Las Pilsas, unfern Zimapan, grosse Nieren in Trachyt. Thal des las Balsas-Flusses, unfern des Dorfes Churumuco, auf mächtigen Kupferglanz-Gängen in Diorit, mit Kupfergrün, Malachit, Hornstein und Barytspath. Rancho de los Lirios, unfern Xeres, in Blasenräumen von Mandelstein. Atotonilco el Chico, mit Hyalith in Blasenräumen basaltischer Lava. Gegend von Pinos, in Porphyr. Cerro del Mercado, unfern Durango, in Porphyr. Charquillos, in Blasenräumen von Mandelstein. Temascatio, in Porphyr. Tecosautla, mit Halbopal in Porphyr-Conglomerat. Mazapil, auf einer Kupfer – und Bleierz-Lagerstätte zwischen Granit und Bergkalk die Gangmasse bildend, bisweilen durch Kupfer grün gefärbt.

Urugnay. Cassapava, in Kugeln in Melaphyr. Gegend von Joazeira und Villa Nova, als Geschiebe. Gegend am Ufer des Urugnay, mit Achat, der theilweise aus schönem Karniol besteht, in Mandelstein. Capilla, mit Hornstein in Sandstein. Cerro de Luna, in Mandelstein. 'a des Minas, in Mandeln in Trapp. Cerro de Batwi in Mandeln

in Porphyr und Mandelstein. Penta de la Sierra, in Mandelstein. Morro de Arrasoyaba, in Quarz mit Magneteisen.

CHALILIT.

Europa.

Irland. Grafschaft Antrim: Donegorn-Berge bei Sandy-Brae.

CHALCOLITH s. URANGLIMMER.

CHALCOPHACIT s. LINSENERZ.

CHAMOISIT s. MAGNETEISEN.

CHENEVIXIT s. OLIVENIT. .

CHIASTOLITH.

Europa.

Portugal. Serra da Marao, in Thonschiefer.

Spanien. Galicia: St. Jago di Compostella, in Thonschiefer. — Guadalaxara: Cogolludo, in Thonschiefer. — Segovia: Somosierra, in Thonschiefer.

Frankreich. Pyrenäen: Engpass von Lapez, Thal von Gistain, Port (Pass) von Clarabide im Thal von Pragnères; Pic de Montaigu im Thal von l'Ousouet oder Labasserre bei Bagnères de Bigorre; Port de la Glère im Thal von Luchon, Gebirge von Labasets und Campssaure und Gegend von Lasbordes und Benous, überall in Thonschiefer, oft auf sehr ausgezeichnete Weise in Krystallen von 2 bis 8 oder 10 Zoll Länge, und oft von 1 oder 2 Zoll Breite. Thal von Cinca, in Glimmerschiefer, der in Thonschiefer übergeht. Thal von Pragnères, in Glimmerschiefer, der in Thonschiefer übergeht; die Krystalle sind bisweilen von Glimmerblättchen umhüllt. Berg Calas, zwischen Couledoux und Aspet, in feinkörnigem Kalkstein. — Départem. des Côtes-du-Nord: Insel Mihau, am Gestade, in Thonschiefer-Geschieben. — Départem. de l'Ariège: Rancié, Krystalle in Thonschiefer.

England. Cumberland: Wolfscrag bei Keswig, am Gipfel vom Skiddaw, Krystalle in Thonschiefer, und, wie gesagt wird, aber weniger

häufig auch in Hornblende-Gestein.

Irland. Grafschaft Wicklow: Baltinglass und Aghavanagh, in Thonschiefer.

Norwegen. Kielvig, Krystalle in Thonschiefer.

Preussen. Schlesien: Teichau bei Striegau, in Thonschiefer.

LEONEARD'S Handwörterb.

Hannover. Gegend von Bräumsrode und Greifenhagen, in Thonschiefer.

Sachsen. Burkartswalde, in Thonschiefer.

Baden. Gegend von Baden, in Thonschiefer.

Baiern. Friedenfels, Krystalle in Thonschiefer. Dorf Schamlesberg bei Gefrees unfern Baireuth, nach allen Richtungen durcheinander gewachsene, meist sehr dünne Krystalle in Thonschiefer.

Italien. Sardinien: Simplon, in Dolomit. (?)

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Sterling und Lancaster, die Krystalle sind in grosser Anzahl und Mannigfaltigkeit durch die Masse des Thonschiefers vertheilt.

Peru. Estro de las Cruces, angeblich in Smirgel.

Brasilien. Becken von *Majos*, bisweilen sind die Krystalle kreuzförmig durcheinander gewachsen, in Thonschiefer.

CHILDRENIT.

Europa.

England. Devonshire: Tavistock, mit Eisenkies; Eisenspath, Apatit und Quarz.

CHLOR-AMMONIUM s. SALMIAK.

CHLOR-NATRIUM s. STEINSALZ.

CHLOR-QUECKSILBER s. QUECKSILBER-HORNERZ.

CHLOR-SILBER s. SILBER-HORNERZ.

CHLOR-BLEI s. BLEIERZ VON MENDIP.

CHLORIT.

Europa.

Spanien. Estremadura: Badajoz, mit Asbest und Kalkspath in Diorit. Frankreich. Pyrenäen: Pic d'Ereslids und Gegend von Barèges, ziemlich häufig mit Bergkrystall, Talk, und Epidot, in Diorit. Départem de la Loire: Isle du Met, auf Adern in Diorit. Départem de l'Isère: Bourg d'Oisans, auf schmalen Gängen in Diorit, sogenannter er diger Chlorit, als Ueberzug auf Bergkrystall, mit Asbest Anatas, Kalkspath und Epidot.

Schottland. Craigmillar unsern Edinburgh, in erdigen Massen in Sandstein. Dunkeld, mit Eisenglanz in Thonschiefer. Insel Bute,

auf Quarz-Gängen in Glimmerschiefer. Perthshire: Kinnoul-Hügel, ziemlich häufig in basaltischem Mandelstein. Ardfin, in Quarz.

Schweiz. St. Gotthardt, oft in beträchtlichen Massen in Glimmerschiefer, bisweilen den Glimmer vertretend; auch in Gesellschaft von Bergkrystall, als Ueberzug auf demselben, oder darin eingeschlossen; in den sogenannten Krystall-Kellern, mit Adular, Feldspath, Axinit, Kalkspath und Epidot. Canton Wallis: Bagnes-Thal, blätterige Parthieen mit Feldspath verwachsen.

Schweden. Dalekarlien. Grangjärde-Kirchspiel: Persbo, in blätterigen Parthieen, mit Quarz auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, auf Erz-Lagerstätten, mit Talk, Strahlstein, Grammatit und Granat, letztere oft eingewachsen enthaltend. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Taberg, auf Magneteisen-Lagerstätten, bisweilen als erdiger Ueberzug auf Magneteisen; Nordmarks-Gruben, auf Magneteisen-Lagerstätten, in blätterigen Massen mit Ophit. — Westmanland. Sala-Kirchspiel: Salberg, auf Gängen von körnigem Kalk und Bleiglanz in Gneiss, in schuppigen und erdigen Parthieen. Norberg, auf Lagerstätten von Magneteisen und Eisenglanz in Glimmerschiefer. — Nerike. Vinterasa-Kirchspiel: Hesselkulla, auf Magneteisen-Lagerstätten in Granit.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, mit Augit, Granat und Apatit. — Stift Dront-heim: Röraás, auf Kupferkies-Lagerstätten in Caloritschiefer in derben und blätterigen Massen.

Preussen. Mark-Brandenburg bisweilen in Geschieben von Quarz oder Hornblende-Gestein. Westphalen: Gegend von Siegen, Litfeld, auf Gängen in Grauwacke und Thonschiefer, mit Eisenkies, Eisenspath, Bleiglanz und Kalkspath.

Harz. Pfaffenberg bei Neudorf, kleine Krystalle, als Ueberzug auf Bleiglanz – und Eisenspath-Krystallen.

Sachsen. Leissnig, blätterige Parthieen in Gneiss, mit krystallisirtem Feldspath. Erbisdorf und Görlitz, kleine Parthieen in Gneiss. Borstendorf, kugelige Massen in Gneiss, mit Albit. Pesterwitz, erdig und blätterig auf Nestern in Syenit. Altenberg, in quarzigen Porphyr, in Streifen und Lagen, bisweilen die ganze Masse durchziehend, hie und da auch in grossen, reinen Parthieen. Breitenbrunn, mit Granat. Berggieshübel, ausgezeichnet auf Granat-Lagern in Thonschiefer, mit Magneteisen, Blende, Strahlstein, Kupferkies und Hornblende. Schwarzenberg, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Granat. Steinbüschel bei Geyer mit Magneteisen. Ehrenfriedersdorf, auf Zinnerz-Gängen. Waldheim, Masseney, Zöblitz, Hartmannsdorf und Hohenstein, auf Gängen und Gang-Trummern, in blätterigen Massen in Serpentin.

132

Nassau. Eichelberg, mit Epidot auf Quarz-Gängen in talkigem Schiefer. Schiesheim, auf Roth-Eisenstein-Lagern in Schalstein. Dienethal und Polsberg, auf Quarz-Gängen in Grauwacke.

Oesterreich. Land unter der Ens: Rassbach unfern Krems, in Serpentin. Land ob der Ens: Gegend von Salzburg, mit Quarz und Feldspath. — Schlesien: Klein-Mora und Würbenthal, mit Magneteisen, Roth-Eisenstein, Eisenkies in Glimmerschiefer, enthält oft schöne Magneteisen-Krystalle eingeschlossen. — Tyrol: Ahrn, kleine undeutliche Krystalle. Pfitsch und Zillerthal, erdig als Ueberzug auf Adular und Bergkrystall; auch in Berg-Krystall eingeschlossen. Grainer, in Blättchen und Platten in Hornblende-Gestein; auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Hornblende in Glimmerschiefer. Klausen, mit Eisenkies, Kupferkies und Bleiglanz, auf Gängen in Diorit und im Gneiss. — Ungarn. Kraschower Comitat: Dognacska, mit Granat, Eisenkies, Eisenglanz, Quarz und Blende, in Glimmerschiefer. Zipser Comitat: Schmölnitz, mit Kupferkies und gediegenem Kupfer in Thonschiefer. Iglo (oder Neudorf), auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Italien. Mailand: Baveno, erdige Parthieen mit Feldspath in Granit. — Toscana. Insel Elba: Gegend von St. Pietro in Granit. — Neapel: Vesuv, auf Kalkspath-Schnüren in Serpentin. Als Findling zwischen San Giorgio und Cremano.

Russland. Ural: Kassoibrod, in der Gegend von Katharinenburg, säulenförmige Krystalle in Chloritschiefer, mit Turmalin-Krystallen, oft an den Enden derselben, gleichsam als Fortsetzung angewachsen, so dass sie als eine unvollendete Pseudomorphose derselben erscheinen. Gegend von Slatoust bei Achmatowsk, ausgezeichnete Krystalle, von tafelartigem Ansehen, aufgewachsen auch in krumm-blätterigen, körnigen Parthieen, in einem Chloritschiefer-Lager mit Granat. Merkwürdig ist der, bei diesen Krystallen wahrnehmbare, Dichroismus: in einer, der Hauptaxe parallelen Richtung erscheinen sie schön lauchgrün, in einer andern, darauf rechtwinkligen Richtung hyacinthroth. Grube Kiräbinsk, in kleinen tafelförmigen Krystallen auf Albit, mit Kupfer-Erzen im Glimmerschiefer und Chloritschiefer.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Brooklyn, in Gneiss. — Massachusets: Greenfield, Deerfield und Northampton, erdige, zum Theil verwitterte Massen in Diorit.

Mexico. Guanaxuato, auf Gängen in Porphyr, mit gediegenem Silber, gediegenem Gold und mit Eisenkies, bisweilen mit Schwarzgültigerz und Quarz in innigem Gemenge. Cerro del Mercado, unfern Durango, mit Epidot, zwischen Porphyr und Magneteisen. Rancho las

Anonas, unfern Huetamo, mit Quarz gemengt, die Gangmasse in Granit bildend.

Brasilien. Rio Janéiro, blatterige Massen in Gneiss.

Uruguay. Maxado, mit Quarz und Eisenkies.

CHLORITOID.

Europa.

Russland. Ural: Mramorskoi bei Katharinenburg, in krummschaligen Stücken auf einem Gange in Chloritschiefer, begleitet von Diaspor.

CHLORKUPFER, BASISCHES 8. KUPFER, SALZ-SAURES.

CHLOROPAL s. OPAL. CHLOROMELAN s. CRONSTEDTIT.

CHLOROPHAEIT.

Europa.

England. Northumberland: Gegend von New-Castle und Felton, in den Blasenräumen eines basaltischen Gesteins, in stalactitischen und erdigen Parthieen.

Schottland. Insel Rum: Gegend von Scuirmore, mit Kalkspath, in Basalt.

Irland. Antrim: Carnmoney unfern Belfast, mit Eisenglanz in Diorit.

Dänemark. Faröer: Suderöe und Qualböe in Blasenräumen von Basalt. Island, die Wandungen der Blasenräume eines basaltischen Gesteins überdeckend.

Australien.

New-Holland. In kugeligen Parthieen, mit Quarz und Apophyllit in Mandelstein.

A merika.

/

Neu-Schottland. Bridgetown, in der Gegend von Annapolis, auf Klüsten eines dioritischen Gesteins. Hadley Berge, in Mandelstein.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Southbury in Trapp. — Massachusets: Gill, erdige Parthieen in Blasenräumen basaltischer Gesteine, von Chlorit, Prehnit und Grünerde begleitet. Greenfield und Deerfield, auf Klustslächen des Diorites.

Uruguay. Cerro de Batuvi, Körner in Porphyr.

CHLOROSPINELL.

Europa.

Russland. Ural: Gegend von Slatoust, in der Schischimskaja Gora, Octaëder, häusig zu Zwillings – und Drillings – Krystallen verbunden, in Talkschieser eingewachsen.

CHONDRODIT.

Europa.

Schweden. Wermeland: Philippstadts, Kirchspiel, Taberg, krystallinische Parthieen in Bitterspath eingewachsen, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss. Südermanland. Ackers Kirchspiel: Acker, in krystallinischen Massen in körnigem Kalk, mit Spinell und Grammatit.

·Sachsen. Boden, zwischen Marienberg und Annaberg, kleine krystallinische Körner mit Hornblende und Granat, in körnigem Kalk.

Italien. Neapel: Vesuv, in körnigem Kalk mit Glimmer (sogenannter Auswürfling).

Russland. Finnland: Pargas, Gegend von Ersby, sehr ausgezeichnet auf Adern in körnigem Kalk, mit Hornblende (Pargasit) und Glimmer. Die Glimmer-Blättchen zum Theil mit dem Chondrodit verwachsen.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Warwick, Körner und undeutliche Krystalle, begleitet von Graphit, in körnigem Kalk. Thal von Rossie, Körner, in körnigem Kalk. — New-Jersey: Newton mit Glimmer und Graphit in körnigem Kalk; Graphit und Chondrodit sind bisweilen mit einander verwachsen.

CHONIKRIT.

Europa.

Italien. Toscana: Insel Elba, Porto Ferrajo, in Serpentin.

CHRISTIANIT s. ANORTHIT.

CHROMBLEI s. BLEI, CHROMSAURES.

CHROMEISEN 8. EISENCHROM.

CHROMERZ, OCTAEDRISCHES s. EISENCHROM.

CHROMOCKER.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Saône-et-Loire: Creuzot, mit Quarz und Thon gemengt, in einem quarzigen Trümmer-Gestein.

Schottland. Insel Unst, als Ueberzug kleiner Klustwände und

als Ausfüllung von Höhlungen in Eisenchrom.

Schweden. Dalekarlien: Elfdals-Kirchspiel, Elfdalen, angeblich als färbendes Princip von Albit.

Preussen. Sachsen: Halle, in Porphyr.

CHRYSOBERYLL.

Europa.

Russland. *Ural:* an der *Takowaja*, ostwärts von *Katharinenburg*, krystallisirt und kleine derben Parthieen; mit Phenakıt und Smaragd in Glimmerschiefer. Die Krystalle sind ausgezeichnet durch ihre Grösse und eine dunkle, grasgrüne Farbe.

Asien.

Ostindien. Ceylon. Im Sande der Flüsse, mit Turmalin, Saphyr, Spinell. — Sunda Inseln: Borneo, auf der Ostseite der Insel, im aufgeschwemmten Lande und im Flusssande, mit Körnern, Krystallen, und Geschieben von gediegenem Gold, Diamant, Karniol, Topas, Smaragd, Saphyr und Rutil. — Reich der Birmanen: Pegu, als Geschiebe und in losen Krystallen im Sande der Flüsse.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Haddam, Krystalle in Albitreichem Granit, mit Turmalin, Granat und Beryll. — New-York: Saratoga, schöne Krystalle (L. 289 und 290), in Schriftgranit mit Granat und Turmalin.

Brasilien. Im Sande einiger Flüsse, in losen Krystallen und kleinen Geschieben, als Begleiter des Diamants.

CHRYSOLITH.

Europa.

Spanien. Sevilla: Cuenca und Catalonien, in basaltischen Gesteinen.

Frankreich. Départem. du Puy-de-Dôme: Puy de Corent, in Basalt. Puy d'Anzenie, bei Olloix, grosse Körner in basaltischem Tuff. Puy de Charade, Krystalle, jedoch nur in ihren Umrissen zu erkennen, eingewachsen in Basalt. Cap de Prudelles, körnige Massen in Basalt.

Ardes, in Basalt. Puy de Tartaret, in Lava. Puy de Sarcouy, in Lava. Puy de Soligeat, in Basalt. Yronde, Körner in Basalt. Roche-Noire, kleine Körner in Basalt.

Schottland. Gegend von *Edinburgh* (überhaupt nicht häufig in Schottland), bei *Arthur Seat*, hauptsächlich in, an Titaneisen reichen, Basalten. — *Insel Sky: Gegend von Dunvegan*, in Basalt.

Dänemark. Faröer: Qualböe, in basaltischem Gestein. Osteröe, in Basalt. — Island: Hammerfiord, Körner von ausserordentlicher Schönhiet, in einer, an Blasenräumen sehr reichen, doleritischen Lage.

Schweden. Schonen: Gegend von Hör, in Basalt.

Preussen. Mark Brandenburg: in Körnern in Basalt-Geschieben. — Schlesien: Glatz, in Basalt. — Rhein-Provinz: Dreiser Weiher bei Dockweiler, zu Kugeln verbandene Körner und krystallisirt in Basalt; die Krystalle sind bisweilen in Augit eingewachsen. Maarberg, ellipsoidische und sphäroidische, aus grössern und kleinern Körnern bestehende, Massen, oft von beträchtlicher Grösse in Basalt. Siebengebirge: Rükkersberg, Falkenberg, in Basalt. Unkel am Rhein, in Basalt.

Sachsen. Geysingberg bei Altenberg, in Basalt; ferner bei St. Pe-ter, Koffenheyde, Wohlbach, Markneukirchen, wenig ausgezeichnet, in

Basalt. Haslau, in Aphanit.

Sachsen-Weimar. Berka bei Eisenach, bisweilen in schönen Krystallen der Kernform in Basalt. Umgegend von Eisenach, in Basalt.

Hessen-Cassel. Weissenstein und Oberwellmar, körnige Massen in Basalt. Druselthal auf dem Habichtswald bei Cassel, bisweilen in sehr kleinen, aber schönen deutlichen Krystallen, unter andern L. 278 in Basalt. Calvarienberg bei Poppenhausen, von besonderer Schönheit in körnig abgesondertem Basalt. Stempel bei Marburg, in Basalt. Villbach unfern Bieber, derb und eingesprengt in Basalt. Hohenstein bei Steinau, von Broncit begleitet, in Basalt.

Hessen-Darmstadt. Altenberg bei Lauterbach, Krystalle der Kernform in Basalt. Krainfeld, ausgezeichnet grobkörnige Massen in Basalt. Gegend von Auerbach, und neuerdings bei Heppenheim an der

Bergstrasse, krystallinische Parthieen, mit Hornblende in Basalt.

Baden. Scheibenberg bei Sassbach, im Kaiserstuhl-Gebirge, häufig in basaltischem Dolerit, schöne Krystalle (unter andern L. 279), doch nur selten frisch, olivengrün, gewöhnlich zersetzt und gelblich. Am Mahlberg, in Basalt. Lützelberg bei Sassbach, Wartenberg bei Donaueschingen, sowie bei Hohenstoffeln, krystallinische Parthieen und Körner in Basalt. Der Hyalosiderit (Eisen-Chrysolith) findet sich bei Limburg unfern Sassbach, Winkelberg bei Ihringen in Krystallen in augitreichem Dolerit-Mandelstein. Bromberg bei Freiburg, verwitterte Krystalle auf einem Dolerit-Gang im Gneiss.

Würtemberg. Eissenrittel bei Dottingen und Sternberg bei Offenhausen; in Basalt.

Baiern. Bulenreit und am Anzenberg, krystallinische Parthieen und

Kugeln, oft von bedeutender Grösse, in Basalt.

Oesterreich. Steiermark: Gegend von Waxenegg, Gleichenberg und Poppendorf, in Basalt, kugelige und krystallinische Parthieen. Kapfenstein, sehr grosse Massen, mit Augit-Krystallen, Quarz-Geschieben und Granit-Bruchstücken, in einem basaltischen Trümmer-Gestein. — Böhmen: Kosakow, ausgezeichnete krystallinische Parthieen, in Basalt. Gegend von Bilin, ziemlich häufig. Stepanower und Hrobschitzer Berg, Radowess, Mireschowitz, Telnitz-Thal und Kuzowerberg, ziemlich deutliche Krystalle und grössere krystallinische körnige Massen, in Basalt, aber nur in dichtem, schwarzgrauem; nicht in lichtem, thonigem. — Ungarn. Honther Comitat: Kalvarienberg bei Schemnitz, Krystalle in Basalt. Borfö und Bohunitz, in Basalt, mit Feldspath. Scharoscher Comitat: Soovar, in, zum Theil verwitterten, Massen, in Basalt. Neograter Comitat: Savoly und Fülek, Körner und einzelne derbe Parthieen, mit Augit in Basalt.

Italien. Gouv. Venedig: St. Giovanni Battista unsern Breomio, ost in grossen Stücken in schlackigem Basalt. — Toscana: Madonna della Grazia, in basaltischem Gestein. — Neapel: Vesuv, als Auswürsling, mit Augit und Glimmer verwachsen, auch begleitet von Magneteisen, Nephelin, glasigem Feldspath, Spinell, Topas, Granat und Idokras, in einigen Strömen alter Laven, namentlich in jenen des Monte di Somma. — Sicilien: Aetna, in basaltischen und trachytischen Gesteinen; so zu Motta, Adernò, Trezza, besonders bei Montpelliero, in losen Krystallen und Körnern im Sande. Insel Lipari, in vulkanischem Gestein.

Russland, Kamtschatka, an verschiedenen Orten, in basaltischen Gesteinen.

Asien.

Hinterindien. Reich der Birmanen: Pegu, als Geschiebe und in losen Krystallen im Sande der Flüsse.

Afrika.

Azoren. Insel Terceira: Angra, am Roca de Fanal, von seltener Schönheit in Lava. — Fayal: in blasiger Lava. — Pico: am Vorge-

birge Lagens, in Lava.

Canarische Inseln. (In Basalten und Laven dieser Insel-Gruppe keine seltene Erscheinung). Lanzerota, District von Fuen-Caliente, Citronen-grosse Stücke in Basalt. Montana de Testeina, derbe Massen von besonderer Grösse und Schönheit, mit einer Rinde von schlackigem Basalt. Gegend von Tinguaton, grosse Massen in Lava. Insel Ferro

(Hierro): am Baranko de los Farales, in basaltischer Lava, mit Augit-Krystallen, die unverkennbare Spuren einer seuerigen Einwirkung tragen. — Tenerissa: Guimar, in Krystallen, die ost einen Zoll Länge erreichen, in basaltischer Lava. Palma, schöne Krystalle in Basalt.

Insel St. Helena. An verschiedenen Orten, krystallinische Par-

thieen in Basalt.

Insel Madeira. Ponto delgato, ausgezeichnet in blasiger Lava.

Mascarenhas-Inseln. Eiland Bourbon, besonders in der Nähe des Flusses St. Denis, in grosser Menge in basaltischer Lava, oft in sehr schönen Krystallen (L. 278); bisweilen so häufig, dass der Sand der Meeresküste davon gefarbt erscheint.

Amerika.

Grönland. Ameralik-Fiord, mit grünem Glimmer und Bitterspath. Kapiselik, kleine Körner, eingewachsen in Magneteisen, von Strahlstein begleitet.

Britisches Nord-Amerika. An verschiedenen Orten in der Nähe

des Huron-Sees, in Hornblende-Gestein.

Mexico. Gegend von Ramos, Körner in Lava. Toluca, Krystalle in Basalt. Bolanos, krystallinische Parthieen in Dolerit.

Peru. Rio Maure, unfern Tacora, kleine Körner in Augit-Porphyr.

Brasilien. Einzelne Krystalle (unter andern L. 276, 277, 278 und 279) und abgerundete Körner im Sand der Flüsse.

CHRYSOPRAS.

Europa.

Preussen. Schlesien: Frankensteiner-Gebirge, besonders Kosemitz, Gläsendorf, Protzan, Schrebsdorf, Baumgarten und Grochau, gang – und trümmerartig in Serpentin, von Hornstein, Quarz, Chalcedon und Pimelith begleitet, auch in isolirten, plattenförmigen Stücken unter und in einer braunrothen, thonigen, eisenschüssigen Erde, mit Hornstein, Quarz und Opal-Bruchstücken.

Sachsen. Wildenauer-Berg, unfern Schwarzenberg, kleine Parthieen in Blöcken aus dem Glimmerschiefer-Gebirge.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Vermont: New-Fane, in Serpentin. — Massachusets: Mittlefield, mit Quarz, Speckstein und Amianth in Serpentin.

CIMOLITH.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Hradischt unsern Bilin, Krystalle, welche

nach Augit-Formen gebildet sind, in einem basaltischen Conglomerat. Griechenlaud. Cycladen: Argentiera oder Cimoli, am Cap Ennea, auf Lagern, nur wenig über der Meeressläche erhaben, hin und wieder Quarz-Krystalle und Körner enthaltend.

CLEAVELANDIT 8. ALBIT.

CLUTHALIT.

Europa.

Schottland. Kilpatrik-Hügel bei Dumbarton, Nieren in Mandelstein.

COELESTIN 8. STRONTIAN, SCHWEFELSAURER.

COMMINGTONIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Commington, mit Quarz.

COMPTONIT.

Europa.

Dänemark. Furöer: an mehreren Orten in doleritischem Gestein. **Island**: in Dolerit.

Hessen-Cassel. Pflasterkaute, krystallisirt in Basalt.

Oesterreich. Tyrol: Fassa, in Mandelstein. — Böhmen: Schima, Borislow, Leippa und Kelchberg, Morvan bei Bilin, Krystalle, als Ausfüllung der Blasenräume und als Ueberzug von Klustwänden. Aussig und Königstein, in Phonolith.

Italien. Sicilien: Isola della Trezza, mit Kalkspath und Analcim,

in Blasenräumen von Basalt.

CONDURRIT.

Europa.

England. Cornwall: Condurra Mine, auf einem Gange in Granit.

COQUIMBIT s. EISEN, SCHWEFELSAURES.

CORDIERIT.

Europa.

Spanien. Granada: Cabo de Gata, mit Granat, Spinell und Quarz,

in einem blaulichen Thon. — Granatillo bei Nijar, mit Granat in zersetztem Diorit.

Frankreich. Départ. du Puy-de Dôme: Pontgibaud, in basalti-schen Gesteinen.

Schweiz. St. Gotthardt: Teufelsbrücke, in Granit.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lager-stätten in Gneiss, mit Glimmer, Augit, Granat und Epidot. Twede-strand unfern Brewig, mit Wernerit, Granat, Quarz und Glimmer.

Preussen. Rhein-Provinz: Laacher See, kleine Krystalle, mit Quarz und Glimmer verwachsen.

Baiern. Bodenmais, mit Eisenkies, Magnetkies und schwarzem Glimmer, bisweilen in schönen Krystallen (unter andern L. 248), in Granit.

Russland. Finnland: Orijärfvi bei Abo, in Kupferkies.

Asien.

Ostindien. Ceylon, im Sande der Flüsse als Geschiebe, mit Spinell, Saphyr und Turmalin.

Amerika.

Grönland. Kassigiengoit und Avaitsirksarbik, mit Granat und schwarzem Glimmer in Granit.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Haddam, sehr ausgezeichnet, mit Granat in Granit.

Brasilien. Vallongo bei Rio Janeiro, auf Quarz- und Feldspath-Gängen in Gneiss.

COTUNIT.

Europa.

Italien. Neapel: Vesuv.

COUZERANIT.

Europa.

Pyrenäen. Pass von Suleix unfern Vicdessos und Pass von Aulus, im Thal von Erce, unfern Seix, kleine Krystalle in körnigem Kalk.

COVELLIT s. KUPFERINDIG.

CRICHTONIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: St. Christophe, auf schmalen Gängen in Diorit, mit Anatas, Epidot und Bergkrystall.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Rhode-Island: Westerly, kleine Krystalle, mit Bergkrystall in Gneiss. — Connecticut: Lichtfield, kleine Krystalle, in Glimmerschiefer.

CRONSTEDTIT.

Europa.

England. Cornwall: Wheal Maudlin, mit Eisenkies und Risenspath. Oesterreich. Böhmen: Przibram, auf Erz-Gängen, mit Eisenkies, Strahlkies, Braun-Eisenstein und Quarz.

CRUCIT.

Europa.
Irland. Clonmell.

CUBOICIT s. CHABASIE. CYANIT s. DISTHEN. CYPRIN s. IDOKRAS.

DANBURIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Danbury, in Feldspath.

DATOLITH.

1. Datolithspath.

Europa.

Schottland. Salisbury-Craigs bei Edinburgh, mit Prehnit.

Schweden. Südermanland: Insel Utön, undeutliche, grünlichweisse Krystalle (N. 523), auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lager-stätten in Gneiss, mit Kalkspath, Flussspath, Prehnit, Augit, Hornblende, Eisenkies und Kupferkies; bisweilen schöne Krystalle, unter andern N. 522 und 523.

Harz. Andreasberg, am Wäschgrunde, derb und in besonders zierlichen Krystallen (N. 522), auf kleinen Gängen in Diorit, mit Prehnit, Quarz und Kalkspath.

Baiern, Sonthofen, auf Kalkspath-Gängen in einem Sandstein, der in Kalkstein mächtige Lager bildet (sogenannter "Humboldtit"). —

Rhein-Baiern: Niederkirchen bei Wolfstein, wohlausgebildete Krystalle, mit kugelförmigem Prehnit auf den Kluftslächen eines sehr zersetzten Diorits.

Oesterreich. Tyrol: Seisser Alpe, in einem Basalt-ähnlichen Gestein mit Apophyllit und Kalkspath. Theiss bei Klausen, in Chalcedon-Kugeln, diese theils ganz erfüllend, theils in einzelnen Krystallen aufgewachsen auf den, die Wände überkleidenden, Amethyst-Krystallen.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Hamden, in einem dioritischen Mandelstein ("Humboldtit"). Middlefield, in Diorit mit Kalkspath. — New-Jersey: Bergen, auf Adern in Diorit, mit Analcim und Apophyllit.

2. Faser-Datolith (Botryolith).

Europa.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lager-stätten in Gneiss, in traubigen und nierenförmigen Parthieen, mit Eisen-kies, Turmalin, Kalkspath und Quarz.

DAVIDSONIT's. BERYLL.

DAVYN.

Europa.

Italien. Neapel: Vesuv, mit braunem Granat, auch begleitet von Wollastonit, Kalkspath, schwarzem Spinell und Glimmer.

DELVAUXIT.

Europa.

Niederlande. Belgien: Berneau bei Visé.

DERMATIN.

Europa.

Sachsen. Waldheim, derbe Parthieen, schmale Lagen, röhren- und nierenförmig, in den Höhlenräumen eines stark zerklüsteten Serpentins, oder in der Mitte von, in demselben aussetzenden, Adern von Talk und Speckstein. (Wird, seitdem das Mineral bekannt geworden, nicht mehr gefunden.)

DESMIN s. STILBIT.

DEVONIT s. WAVELLIT.

DEWEYLIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Middlefield, auf Gang-Trüm-mern in Serpentin.

DIADOCHIT.

Europa.

Sachsen-Coburg. Arnabach unfern Schmiedeberg, in Alaunschie-fer-Brüchen mit blassem Ocker.

DIAMANT.

Europa.

Russland. Ural: Seifenwerke Adolphskoi und Krestowcsdwischens-koi bei Bissersk; auf einem Seifenwerk unfern Katharinenburg; Seifenwerk Kuschaisk, 25 Werste von Kuschwinsk und auf einem Seifenwerk bei Werkh-Uralsk, lose Krystalle im Seifen-Gebirge, in einem lehmartigen Goldsand, der hauptsächlich durch scharfkantige Würfel von, zu Braun-Eisenstein umgewandelten, Eisenkies-Krystallen und durch Quarz-Krystalle charakterisirt ist. Das Seifen-Gebirge liegt bei Krestowosdwischenskoi auf einem graulich-schwarzen Kalkstein, bei Adolphskoi auf feinkörnigem, bröckeligem, schwarzem Dolomit, und bei Kuschaisk auf Syenit-Porphyr und Diorit.

Asien.

Ostindien. Hindustan: Dekan, auf dessen östlichem Plateau-Rande; besonders sind fünf Districte zu unterscheiden, in der Richtung von Süden nach Norden: zwischen den Städten Cuddapah und Gandicotta am Pennar-Flusse, zwischen dem Pennar und Kistna, in den Umgebungen von Nandial; Gegend von Ellore, Sumbhulpur am mittleren Mahanadi und zu Punah. Die Diamanten finden sich in einer Sandstein-Breccie, welche aus Körnern von Hornstein, gemeinem Quarz, Chalcedon, Jaspis, Karniol und Braun-Eisenstein besteht, und eine, meist nur wenige Fuss mächtige, Lage bildet, mehr oder weniger tief unter der Erdobersläche, nicht selten bedeckt von mächtigen Sandstein-Schichten. — Sunda-Inseln: Borneo, an der Westseite des Ratoos-Gebirges, in einer Lage von Quarz-Geschieben, oder von Syenit- und Diorit-Stücken, seltener auch von Mergel mit noch lebenden Muscheln (Ostraea, Cardium), begleitet von Gold-und Platin-Schüppchen, angeblich auch von kleinen Stücken gediegenen Eisens.

Afrika.

Algier. Provinz Constantine, im Gold-führenden Sand des Flusses Gumel. Amerika.

Brasilien. Minas Geraes, besonders häufig, auch in den benachbarten Provinzen, hauptsächlich in der Hochebene von Tijuco. Diamant findet sich entweder in eigenthümlichen Trümmer-Gesteinen, deren Basis Sandstein (Cascalho, Cascalhao) ist, mit kleinen Blättchen von gediegenem Gold; unter Geröllen an Abhängen, oder in Schluchten und Vertiefungen, meist in abgerundeten Körnern und Krystallen, im aufgeschwemmten Lande, zumal in eisenschüssigem Thon und Sand, und so, dass ganze Schichten unter der Dammerde liegend, Diamanten, oft die schönsten Krystalle enthalten; endlich im Sande der Ebenen und Auf letztere Art besonders in dem Umkreise der Hauptslüsse des Diamanten-Districts, der Rio Jequetinhonha und Rio Pardo, innerhalb der Itakolumit-Formation, welche auf eine Verbreitung von mehr denn 12 Graden den Hauptstock der Gebirge im brasilianischen Festlande bildet; ferner gehören zu den Diamanten-führenden Flüssen der Rio de S. Francisco, Rio de Santa Fé bei S. Romao, Rio de Sono, Rio de S. Antonio, Rio de Abaeté, Rio de Janeiro auf dem rechten User des Rio de S. Franzisco, Rio de Prata und Rio Indaia u. a. In der Provinz S. Paulo Rio Tibagi in den Campos von Guarapuava. (Ueber die Provinzen Matto Grosso und Goyaz ist wenig bekannt.) Die Diamanten sind begleitet von Geschieben und abgerundeten Krystallen von Quarz; ferner trifft man Eisenglanz, Eisenglimmer, Braun-Eisenstein, Jaspis, Chalcedon, Disthen, Chrysoberyll, Anatas, gediegenes Gold und Platin, auch Bruchstücke von Thonschiefer, Talkschiefer und Braun-Eisenstein.

DIAMANTSPATH s. KORUND.

DIASPOR.

Europa.

Russland. Ural: Mramorskoi, in der Gegend von Katharinenburg, undeutliche, taselartige Krystalle, auch derb, auf kleinen Gängen in Chloritschieser, begleitet von Chloritoid.

DICHROIT s. CORDIERIT.

DIOPSID.

Europa.

Schweiz. Canton Wallis: St. Nicolas-Thal, mit Magneteisen und Quarz. Thieralpeli am Tschervandunc, einen Bergstock westlich vom Geisspfad-Pass, zwischen Piemont und dem Binnenthal, schöne Krystalle. St. Gotthardt: Maggia-Thal, mit Quarz, Chlorit und Feldspath, Adular und Amianth.

Preussen. Schlesien: Reichenstein, mit Arsenikkies, Amianth, und Kalkspath, in Serpentin.

Sachsen. Gegend von Schwarzenberg, in Gneiss und Glimmerschiefer. Wildenau, breitstrahlige Parthieen in Diorit. Enderleins Erinnerung-Stollen am Globenstein, weiss und dickschalig in Granat. Breitenbrunn, schöne Krystalle und derbe Parthieen mit Strahlstein und
Zinnerz. Magnetberg zwischen Zschorlau und Burkhardsgrün, mit
Feldspath und Granat.

Oesterreich. Illyrien: Heiligenblut, mit Quarz in Diorit. — Tyrol: Schwarzenstein, oft in schönen Krystallen, mit Hornblende, Chlorit und Granat. — Mähren: Straschkau und Hainzengraben bei Frain,

in körnigem Kalk, mit Grammatit und Wernerit.

Italien. Piemont: Berg Ciarmetta, oberer Theil des Lans-Thales in der Gemeinde Palme de la Mussa, an der Roche noire und oberkalb des Berges Testa Ciarva an der Alpe de la Mussa, ausgezeichnete Krystalle, mit Glimmer und Granat, in Serpentin. — Neapel: Vesuv, weisse, durchsichtige Krystalle, in Auswürslingen.

Russland. Ural: Achmatowsk, grünlich-graue Krystalle, zu schönen Drusen gruppirt, mit krystallisirtem Granat auf Gängen in Chloritschiefer. — Sibirien: Aussluss des Sljumanka in den Baikal-See, Kry-

stalle in Kalkspath.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Lichtfield, mit Quarz, Grammatit und Kalkstein. — Massachusets: Bolton, schöne Krystalle in körnigem Kalk.

DIOPTAS s. KUPFER-SMARAGD.

DIPLOIT s. LATROBIT.

DIPYR.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Gegend von Maulèon, Angoumer und Bagnères de Bigorre, in Hornblende-Gestein und in einer Specksteinartigen Masse, in kleinen Krystallen, mit Eisenkies.

DISTHEN.

Europa.

Spanien. Granade: Gegend von Almeria, in Glimmerschiefer. — Guadalaxara: Dorf el Cardoso, schöne Krystalle, mit Staurolith in Glimmerschiefer.

Schottland. Boharn, in Glimmerschiefer. Banchory, am Dee. — Insel Mainland: bei Coningsburg, in Glimmerschiefer.

Schweiz. St Gotthardt, besonders das Liviner Thal (im Canton Tessin), bei Cheronico und Prato, Krystalle von seltener Schönheit (L. 226), in Glimmerschiefer und Talkschiefer, oft mit Staurolith verwachsen, so dass beide als ein einziger Krystall erscheinen, dessen eine Seite die schöne blaue Farbe des Disthen, die andere Seite die braune Farbe des Staurolith zeigt. Alpe Comtonegin, in dem Pass von St. Giacomo, auf einem Quarz-Gang in Glimmerschiefer. Canaria-Thal, schöne Krystalle, in Glimmerschiefer, mit Turmalin, Staurolith, Granat und Quarz. Dazio, Piora-Thal und Campo longo, schöne Krystalle und blätterige Massen, in Glimmerschiefer und in Dolomit. Canton Tessin: Gegend von Faido, am Monte Campione, Krystalle in Talkschiefer mit Staurolith.

Preussen. Mark Brandenburg: Gegend von Potsdam: fand sich strahlig, faserig und körnig, mit Cordierit, Granat, Feldspath und Glimmer (sogenannter Fibrolith).

Sachsen. Kammerstein bei Breitenbrunn, grob eingesprengt und mit Feldspath verwachsen, in Granit; nicht häusig. Penig, Kaufungen, Lobenhayn, Wiederau, Langenberg und Röhrsdorf, himmelblaue Körner, nur selten krystallisirt, in Granulit.

Hessen-Cassel. Freigerichter Berge bei Hanau, derb, mit Quarz in Glimmerschiefer.

Baden. Freiburg, in der Nähe des Schlossberges findet sich ein dem Fibrolith ähnliches Mineral in Gneiss.

Baiern. Bodenmais, Krystalle in einem Gemenge von Quarz, Glimmer, Eisenkies, Blende und Braun-Eisenocker. Reuthberg bei Döhlau, in Gneiss, von grünlicher Farbe. Gegend von Hof, kleine Parthieen in Eklogit. Keilberg und Pfaffenberg in der Gegend von Aschaffenburg, im Quarz in Gneiss. Elterwald bei Aschaffenburg, in faserigen Parthieen auf Kluftslächen des Granites.

Oesterreich. Steiermark. Judenburger Kreis: am Gabler Graben bei Admont, mit weissem Talk. Cilier Kreis: Bacher-Gebirge, bei Teinach, Krystalle und blätterige Parthieen. Köstendorf, mit Feldspath, Smaragdit und Glimmer verwachsen. — Illyrien: Saualpe, mit Hornblende, Granat, Quarz und Eisenkies. — Tyrol: Grainer, blau von Farbe, mit Hornblende verwachsen, mit Glimmer, Quarz und Feldspath. Pfitsch, graulich und gelblich-weiss, auch sehr breitblätterige Massen, von tief blauer Farbe, strahlig (sogenannter Rhätizit), mit Glimmer in Quarz. Lisens, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Andalusit, in Granit. — Böhmen: Panzer, in Quarz-Massen. Przibram, auf Erz-Gängen. Schlackenwald, breitblätterige Massen von lichte-blauer

Farbe. Tetschau unsern Marienbad, in einem aus grünem Augit und Granat bestehenden Gestein. Gängekäusel, in Granit.

Italien. Neapel. Calabrien: Pizzo, krystallinische Parthieen in

Granit.

Griechenland. Cycladen: Insel Naxos, Gegend von Engares, schöne hellblaue Krystalle in Glimmerschiefer. — Jonische Inseln: Cephalonia, blätterig-strahlige Massen (sogenannter Rhätizit) mit talkigem Glimmer verwachsen.

Russland. *Ural*: am *Taganai*, in Glimmerschiefer eingewachsen, breitstängelige, graulich-weisse Parthieen, begleitet von Staurolith und Granat. Auf der *Urenga* auf Quarz-Gängen in Glimmerschiefer. Dorf *Kolotkina*, 40 Werste von *Katharinenburg*, auf Quarz-Gängen in Thon-schiefer, auch eingewachsen in lose umherliegenden Quarz-Stücken am Einflusse der *Brussianka* in den *Isset*. *Ekaterininskoi* unfern *Kyschtimsk* im Seifen-Gebirge, in Geschieben, von gelblicher Farbe.

Asien.

Ostindien. Himalaya-Gebirge: Shipke, in Quarz-reichen Parthieen, in Glimmerschiefer.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Ashford, Krystalle, oft von bedeutender Grösse, in Gneiss. — Pennsylvanien: Philadelphia, in Granit. New-Garden, London-Grove, graulich-weiss, in Glim:nerschiefer. Bustleton, von schön blauer Farbe, in Quarz, der Adern im Gneiss bildet. — Massachusets: Chesterfield, in Quarz-reichen Parthieen in Glimmerschiefer, mit Granat. Middlefield, von rein weisser bis zur tief blauen Farbe, schöne Krystalle in Glimmerschiefer. Blandford und Russel, in Glimmerschiefer, sogenannter Rhätizit. — New-York: Kings-bridge, in körnigem Kalk.

Brasilien. Minas Geraes: Morro de S. Antonio, auf Nestern in Glimmerschiefer. S. Francisco de Paula, Krystalle in Talkschiefer.

DOLOMIT. *

Europa.

Schweiz. Campo longo, auf mächtigen Lagern in Glimmerschiefer, mit Glimmer-Blättchen gemengt und von einzelnen Talk-Blättchen streifenweise durchzogen. Canton Wallis: Binnenthal.

^{*} Die nachstehenden Angaben beziehen sich mehr ausschliesslich auf jenen Dolomit, welcher zumal dem Glimmerschiefer angehört und mit dessen Lagen im Wechsel erscheint; er macht sich in oryktognostischer Beziehung durch vielfache, in ihm enthaltene, Substanzen bedeutend, wie dies aus den näheren Angaben bei den einzelnen Mineralien zu ersehen ist.

Schweden. Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Taberg, mit Serpentin, Talk und Bitterspath, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss.

Baiern. Sinattengrün bei Wunsiedel, schliesst schönen Grammatit ein.

Oesterreich. Land unter der Ens: Gegend von Krems, auf Lagern in Glimmerschiefer. — Illyrien. Ungarn.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Maryland: Baltimore. — Connecticut: Lichtfield.

DOPPELSPATH s. KALKSPATH.

DREELIT.

Europa.

Frankreich. Départ. du Rhône: Gegend von Beaujeu, in einem quarzigen Gestein, auf den Halden der verlassenen Blei-Grube la Nuis-sière.

DYSKLASIT s. OKENIT.

DYSLUIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey, Sterling, mit Magneteisen in Kalk. (Gehört wahrscheinlich zum Franklinit.)

ECKEBERGIT s. WERNERIT.

EDINGTONIT.

Europa.

Schottland. Kilpatrik-Hügel, mit Thomsonit, Kalkspath und Harmotom, in Mandelstein.

EDWARDSIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Yantikfälle bei Norwich, mit Feldspath und schwarzem Glimmer in Gneiss. (Gehört wahrscheinlich zum Monazit.)

EHLIT s. KUPFER, PHOSPHORSAURES. EGERAN s. IDOKRAS.

EISEN, KOHLENSAURES s. EISENSPATH und SPHÄROSIDERIT.

EISEN, OXALSAURES s. HUMBOLDTIT.

EISEN, PHOSPHORSAURES.

1. Späthiges Eisenblau.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Allier: Labouiche unsern Nery, zier-liche Krystalle und krystallinische Massen, die blasigen Räume eines, durch Kohlenbrände verschlackten, Gesteines auf den Wandungen bekleidend und zum Theil ganz erfüllend. Départ. de la Haute-Saône: Lu-aueil, in einem basaltischen Gestein.

England Cornwall: Huel-Kind-Grube bei St. Agnes, auf Zinnerz-

und Kupferkies-Gängen, mit Eisenkies und Quarz.

Baiern. Bodenmais, auf Erz-Gängen, mit Kupferkies, Eisenkies und Quarz; Krystalle, meist sehr in die Länge gezogen (L. 32, 33 und 34), auf Magnetkies in Granit. Amberg, Krystalle, meist nur locker aufsitzend auf Braun-Eisenstein, der von Jurakalk umschlossen wird, mit Wavellit und Kakoxen.

Oesterreich. Siebenbürgen: Vöröspatak, mit gediegenem Gold.

Russland. Krimm: Schunguleck unfern Kertsch, mit erdigem Eisenblau, auf einem Lager in einem Thon-Eisensteinslotz; kleine Krystalle im Innern von Muscheln und in Höhlungen von Rasen-Eisenstein.

Afrika.

Mascarenhas-Inseln. Isle de France, krystallinische Parthieen auf basaltischer Lava.

A merika.

Grönland. Arksut-Kikertangoak, mit Amianth, der davon durch-drungen und gefärbt ist.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Mullica-Hill, krystallinische Parthieen im Tertiär-Boden. Allentown, mit Braun-Eisenstein.

2. Erdiges Eisenblau.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Haute-Loire: Alleyras, in einem sehr glimmerreichen Thon, welcher halbverweste Baumstämme umschliesst, deren Inneres zuweilen von dem schönsten erdigen Eisenblau erfüllt ist. Départ. de la Loire-Inférieure: Gegend von Nantes, auf Kluftslächen des Granites. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de la Vache, in zersetzter Lava.

England. Northumberland: Toxteth unfern Liverpool.

Dänemark. Helsingör, in Torf.

Schweden. Schonen. Hyby-Kirchspiel: Vismarlöf, in Torfmooren.

Norwegen. Stift Christiania: Gegend von Friedrichswärn und Laurvig, mit Hornblende in Zirkon-Syenit. Kongsberg, Kiernerud-Wasser, als Anslug von Klustwänden eines Hornblende-Gesteins, in Glimmerschiefer.

Preussen. Mark Brandenburg: Gegend von Lieberose, in Torf. Spandau, im Festungsgraben, nesterweise und in Adern in Lehm, der mit Sandlagen wechselt und häufig von vegetabilischen Trümmern durchflochten ist. Peiz, in der Gegend von Cottbus, als Ueberzug auf Wiesenerz. — Schlesien: Gegend von Kreutzburg, in Torf. Constadt, auf einer sumpfigen Wiese unter der Dammerde. — Sachsen: Eckardsberga in der Gegend von Weissenfels, nierenweise, eingesprengt, in dem oberen Theile eines Thonlagers in Kalkstein.

Braunschweig. Hagenbrach unfern Braunschweig, mit Rasen-Eisenstein in Torfmoor.

Lippe. Hillentrup, eingesprengt in den Ueberresten alter Baumstämme, in der Tiefe einer Thongrube.

Hessen-Cassel. Niedereschbach, in der Gegend von Frankfurt am Main, in einem mergeligen Kalkstein. In der Bulau unfern Hanau, in Torf.

Baden. Ladenburg, im Torf. Gegend von Weinheim, in Torf und im Neckar-Schuttland. Wolfach, in einer, über Gerölle abgesetzten und Pflanzenreste einschliessenden, Lehmschicht.

Würtemberg. Fluorn, in knolligen Stücken in einem sandigen Letten. Neufra, in Trümmern in Letten.

Baiern. Reichertshofen, in Torf. Gegend von Würzburg, Urfahrn, Rosenheim, in Lehm- und Torf-Gebilden.

Oesterreich. Land ob der Ens: Koppel, in einem Torf-Lager. — Steiermark. Marburger Kreis: Hohenfeld bei Gams. Deutsch-Landsberg. Gratzer Kreis: Frohnleiten, in einem Thon-Lager. Ligist, in Thon. — Tyrol: Kuffstein. — Böhmen: Franzensbad, im Moorgrund. Ronsberg, in Torf. Falkenau, in Lehm.

Italien. Sicilien: Aetna, erloschene Vulkane des Val di Noto, in Blasenräumen basaltischer Gesteine. Bronte, angeblich in den Laven des Ausbruchs von 1832.

Russland. Krimm: Kertsch bei Schunguleck, mit späthigem Eisenblau.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Gegend von Colombo, in Gneiss.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey, nierenförmig, mit einer Rinde von Rasen-Kisenstein überkleidet, in verhärtetem Thon.

Uruguay. Gegend von Villa da Caxoeira.

EISEN, SALZSAURES s. PYRODMALITH. EISENBLAU s. EISEN, PHOSPHORSAURES. EISENBLÜTHE s. ARAGON, FASER-.

EISENCHROM.

Europa.

Frankreich. Départem. du Var: Bastide de la Carrade unsern Gassin, in Serpentin. Départ. de la Loire-Inférieure: Gegend von Nantes.

Schottland. Banfishire: Portsoy, in Serpentin. — Inseln Scalpay, Unst und Fetlar, krystallinische und derbe Massen, in Serpentin.

Preussen. Schlesien: Hartenberg im Frankensteiner Gebirge, auf einem Gang in Serpentin. Grochau, in Serpentin eingesprengt. Silberberg, in Serpentin.

Sachsen. Gegend von Waldheim, Wachberg und Rabegberg, in

Serpentin.

Baden. Gegend von Todtmoos im Schwarzwald, mit Eisenkies fein eingesprengt in Seppentin, welcher Gänge in Gneiss bildet, auch in losen Massen umberliegt.

Oesterreich. Steiermark. Brucker Kreis: Gulsen-Gebirge, bei Graubath, in Serpentin. — Böhmen: Trontin unsern Ronsberg, Körner in Serpentin. Altsmalivetz, in Serpentin eingesprengt. — Mähren: Hrubschitz, in Serpentin.

Griechenland. Egribos (Euböa): Gegend son Kumi, in Serpen-

tin. Insel Skyro, bei Skyro, in losen Stücken.

Russland. Ural: Gegend von Syssertsk bei Katharinenburg, unfern des Dorfes Fomina und des See's Schtschulschje, oft in grossen, derben Massen, nesterweise und eingesprengt in Serpentin. Kyschtimsk und am Katschkanar, in Serpentin, auch lose, begleitet von Uwarowit und Rhodochrom. Malo-Mustowskoi, nördlich von Katharinenburg, in Serpentin. See Auschkul, in Serpentin, mit Magneteisen. Seisenwerke bei Nischne-Tagilsk, kleine Körner und Krystalle, lose in Platinsand; bisweilen in grösseren Geschieben, gediegenes Platin eingewachsen enthaltend, oder umgekehrt sitzen kleine Eisenchrom-Octaëder in grösseren Platin-Geschieben. Seisenwerke bei Newjansk, in geringer Menge in Goldsand.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Maryland: Barehills bei Baltimore, mit Talk in Serpentin; auch in octaëdrischen Zwillings-Krystallen in Magnesit eingewachsen. — New-Jersey: Hoboken, in Serpentin. — Pennsylvanien: Bradford, in losen Massen. — Connecticut: West-Havn, in Serpentin. — Vermont: Cavendish, in Serpentin. Windsor, mit Talk in Talkschiefer. — Massachusets: Blandford, in Serpentin.

Westindien. Grosse Antillen: Isle á Vaches, als Sand, dessen

Körner sich unter der Loupe als Octaëder darstellen.

EISENGLANZ.

(Späthiger und strahliger Eislenglanz.)

Europa.

Portugal. Serra de Estevais in der Gegend von S. Joao de Pesqueira, als Geschiebe.

Spanien. Sierra Nevada, südlicher Gebirgs-Abfall zwischen Alcolea

und Bayarca, in Dolomit.. Biscaya: Grube Sommorostro.

Frankreich. Pyrenäen: Dorf Castet im Thal von Soulon, ein Lager in Granit bildend. Roque de Balam im Thal von Betmale, auf kleinen Adern in Granit. Gebirge von Mèner und Parletto, auf Adern in Granit. Départ. de l'Isère: Gegend von Chalanches, in blätterigen Massen auf Klustwänden von Gneiss, auch auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer. St. Christophe unsern Bourg d'Oisans, auf Erz-Gängen in Diorit, mit Albit, Epidot, Feldspath und Kalkspath. Départ. du Puyde-Dôme: Puy de la Tache, Krystalle, unter andern H. 123, die Klustwände eines trachytischen Gesteins überkleidend. Départ. du Haut-Rhin: Giromagny, in quarzigem Gestein. Markirch, auf Gängen in Gneiss mit Feldspath und Bergkrystall. Départ. des Vosges: Framont, schöne Krystalle (N. 188 und H. 129) mit krystallisirtem Quarz und Barytspath in Roth-Eisenstein; auch in sehr kleinen bunt angelausenen Krystallen, drusige Räume in dichtem Roth-Eisenstein auskleidend.

England. Cornwall: Tin Crost und St. Just, auf Quarz.

Irland. Carymoney unfern Belfast, in Diorit. Mourne-Gebirge,

auf gangartigen Räumen in Granit.

Schweiz. St. Gotthardt: Gaveradi, Firudo und Ursern-Thal, Krystalle von seltener Schönheit (unter andern H. 127 und 130); mit aufliegenden Rutil-Krystallen, mit Bergkrystall, Feldspath und Talk. Canton Wallis: Col de Fenètre, in Glimmerschiefer. Canton St. Gallen: am Gonzen bei Sargans, auf kohlensaurem Mangan in kleinen strahligen Parthieen, begleitet von Eisenkies, auf einem Roth-Eisenstein-Lager in Kalkstein.

Dänemark. Insel Bornholm: Rytterknaegt, in kleinen Massen in Diorit.

Schweden. Dalekarlien. Grangjärde - Kirchspiel: Persbo, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Grengesberg, auf Magneteisen-Lagerstätten, von Quarz begleitet, in Glimmerschiefer. — Upland. Häfverö-Kirchspiel: Härrängen, auf Magneteisen-Lagerstätten, in Glimmerschiefer.. — Ostgothland. Atveds-Kirchspiel: Malviks-Gruben, mit Magneteisen und Kupferkies in Granit. — Westmanland. Norbergs-Kirchspiel: Norberg, blätterige Massen mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Risberg, mit Granat und Quarz auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmer-Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: Lomberg, mit Magneteisen in Vestanfors-Kirchspiel: Bilsjöberg, mit Mangneteisen in Glimmerschiefer. Skinskattebergs-Kirchspiel: Främshytta, mit Quarz in Glimmerschiefer. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Langbanshytta, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer, blätterige und körnige Massen, auch schöne Krystalle (Rhomboëder). Gräsmarks-Kirchspiel: Östra-Mangs-Grube, auf einem Quarz-Gang mit Magneteisen und Kupsererzen. - Helsingland. Färilla-Kirchspiel: Berg Rekaklitt, mit Eisenglimmer in Porphyr. — Tornea Lappmark: Ragisvara, mit Kupferkies, Kupferglanz, Malachit und Eisenkies in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Bergen: Bergen, undeutliche Krystalle mit Eisenkies verwachsen. Hitteröen, auf Granit-Gängen in Norit (einem Gemenge aus Feldspath und Quarz), mit Gadolinit, Magneteisen und

Allanit.

Preussen. Westphalen: Warstein, schöne Krystalle, mit Kalkspath und Quarz in "Uebergangskalk". Schmiedeberg bei Gösebach, strahlige Massen mit eingewachsenem Flussspath und von Quarz begleitet. Sundwig, tafelartige Krystalle mit Roth-Eisenstein in "Uebergangskalk".

Harz. Tilkerode, strahlige Parthieen, mit Roth-Eisenstein, Eisenspath, Braunspath, Strahlkies und Chlorit, auf Gängen in Grauwacke. Lerbach, Elbingerode und Hüttenrode, wenig ausgezeichnet, meist mit Hornstein, Quarz oder Roth-Eisenstein verwachsen. Grube Sonnenschein bei Lerbach, schöne Krystalle, in Roth-Eisenstein. Teufelsberg. bei Harzgerode.

Oldenburg. Birkenfeld: Oberstein, kleine Krystalle, als Ueberzug

in Achat-Kugeln auf Amethyst-Krystallen.

Sachsen. Freiberg, kleine Krystalle mit dichtem Braun-Eisenstein; tafelartige Krystalle mit Braunspath, Eisenkies und Bleiglanz. Waldheim, angeslogen auf Ablosungen von Pyknotrop und Serpentin. Munzig, derb, mit Roth-Eisenstein. Schneeberg, derb und krystallisirt, mit Quarz. Berggieshübel, kleine Krystalle, mit Roth-Eisenrahm auf Quarz und Barytspath. Altenberg, derb und krystallisirt, mitunter schöne rhomboë-

drische Krystalle, und N. 187; selten verwickelte Zwillinge, so unter andern N. 540; die Krystalle nicht selten bunt angelaufen, auch strahlig-schuppige Parthieen; oft mit Roth-Eisenrahm überzogen, mit Zinnerz, Flussspath, Eisenkies, Leberkies, Arsenikkies und Steinmark.

Hessen-Cassel. Regenberg, in der Gegend von Schmalkalden, Krystalle in Hornstein-Kugeln in Porphyr. Freigerichter Berge, auf

Quarz-Adern in Gneiss.

Hessen-Darmstadt. Thalitter, schuppig-strahlige Massen.

Nassau. Nauroth, Krystalle, mit krystallisirtem Quarz auf derbem Quarz. Gegend von Schönbach, mit Eisenkiesel in Diorit. Nerothal unfern der Weher hohl, auf Gängen in talkigem Schiefer mit Fahlerz, Kupferkies und Quarz. Buschstein im Schelde-Thal, eingesprengt und in Drusen, kleine Krystalle in Hornstein und Quarz. Laufenderstein, östlich von Dillenburg, mit Quarz und Hornstein auf Roth-Eisenstein-Lagerstätten in Diorit.

Baden. Dossenheim unfern Heidelberg, undeutliche Krystalle, in Feldstein-Porphyr.

Baiern. Dürrenkammerreit, körnige Parthieen in Quarz.

Oesterreich. Land ob der Ens: Pinzgau, Klemm, mit Eisenkies und Eisenglimmer in Quarz. — Steiermark. Judenburger Kreis: Pöllau bei St. Lamprecht, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Seethalalpe bei Judenburg. — Tyrol: Pfitsch, blätterige Parthieen in Chloritschiefer. Stubay, mit Eisenglimmer. — Böhmen: Pressnitz, Irrgang bei Platten, am Kremsger, Kupferberg, Krystalle mil Eisenglimmer auf Erz-Gängen. Zinnwald, kleine, linschförmige Krystalle, auf Quarz-Drusen aufgewachsen. Przibram, auf Erz-Gängen in Grauwacke, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei; nicht häusig. Eyle, auf Gängen in Thonschiefer, mit Eisenkies, gediegenem Gold, Kalkspath und Quarz. -Mähren. Bährn und Prockersdorf, derb und in Quarz eingesprengt in Thonschiefer. — Schlesien: Reichwiesen unfern Zuckmantel, Krystalle und blätterige Massen, mit Braunspath und Glimmer, in einem Gemenge von Magneteisen und Quarz. Reinerz, Krystalle in dichtem Eisenglanz. Kalterstein bei Friedberg, blätterige Parthieen mit Quarz und Epidot. Klein-Morau bei Freudenthal, mit Quarz und Eisenkies in Thonschiefer. Bergstadt und Eisenberg, schöne blätterige Massen, in Glimmerschiefer. — Ungarn. Sohler Comitat: Altgebirg bei Neusohl, blätterig, mit Eisenkies und Kupferkies in Glimmerschiefer. Bukouschoker Thal bei St. Andre, als Geschiebe in alten Seisenwerken. Mito, blätterige Massen, mit Quarz und Eisenspath in Glimmerschiefer. Jaraba, blätterig, mit Eisenspath, Quarz und Barytspath, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Kraschewer Comitat: Bogsan, mit Magneteisen in körnigem Kalk. Zipser Comitat: Schmölnitz, mit Eisenspath und Eisenkies in Thonschiefer. Iglo (oder Neudorf) in blätterigen Massen, mit Eisenkies, Malachit und Kupferkies in Thonschiefer. Gomörer Comitat: Batzuch nufern Bries, dichte und blätterige Parthieen in Glimmerschiefer. Dobschau, mit Kupferkies und Quarz in "Uebergangskalk".

Rosenau, derb und krystallisirt, mit Kupferkies in Quarz.

Italien. Toscana: Fivizzano und Tambura, auf Gangen mit Epidot. — Insel Elba: Eisenerz-Grube von Rio, zwischen dem Monte Fico und Monte Giove, auf der Ostküste der Insel, ausgezeichnet schöne bunt angelaufene Krystalle, bésonders in der Form N. 189 und H. 127 u. a. ost auf Wandungen von Glimmerschieser; in seinem reinsten Zustande findet sich der Eisenglanz an der Cava del Fileno, Cava dell Antenna und la Botte, weniger von Drusen erfüllt und fast frei von Ouarz-Beimengungen, unsern Rio, oberhalb des Fosso di Contine della Miniera, in Glimmerschiefer zu Braun-Eisenstein umgewandelt. — Neapel: Vesuv, krystallinische Parthieen und Krystalle (L. 139 und 140), auf Klustwänden von Lava, so namentlich in jener, welche der grossen Eruption von 1822 angehört, ferner in eigentliümlichen Gemengen von Chrysolith und Glimmer, von Hornblende begleitet. Sicilien: Aetna, auf Kluftflächen und in Höhlungen von Lava, in Krystallen. —- Liparische In-Eiland Lipari, schöne Krystalle in Blasenräumen von Lava. Stromboli, Krystalle, L. 139 und 140, sowie H. 123, dünn und sehr in die Länge gezogen.

Griechenland. Ajio Petro im Mustos-Gebirge, einzelne Parthieen in Glimmerschiefer. Lakki, auf Lagen und Schnüren in Quarz, auch lose. Porto Quaglio, grossblätterige Massen, mit Braun-Eisenstein in Glimmerschiefer. — Cycladen: Insel Sikino, in der Nähe der Capelle Ajio Georgi, blätterige Parthieen mit Eisenkiesel in körnigem Kalk. Insel Andro: Paläopolis, schöne, blätterige Massen in Glimmerschiefer.

Russland. Wolfs-Insel im Onega-See, schöne Krystalle auf Amethyst-Krystallen, mit Nadeleisenerz, in Höhlungen des Mandelsteins. Ural: Schabrowskoi unfern Katharinenburg, schöne Krystalle in Talkschiefer und Chloritschiefer eingewachsen. Nagornoi, in Talkschiefer, kleine Blättchen. Beresowsk, kleine tafelartige Krystalle in Chlorit – nnd Talkschiefer, von Bitterspath begleitet; in derselben Gegend auch neuerdings in grossen derben Massen, in zersetztem Talk und Chloritschiefer; ferner auch in einem, mit unzersetztem Bitterspath gemengten, talkigen Quarz, sogenannter Listäwnit. Berkutskaja Gora bei Miask, in demselben Gestein. Taratarskische Berge unfern Slatoust, kleine Blättchen auf Quarz-Krystallen aufgewachsen, in Höhlungen von Mandelstein. Turjinische Gruben bei Bogoslowsk, mit Kupfererzen, die theils in Thon, theils in Kalkstein liegen, kleine Tafeln in Kalkstein. Seifenwerk Bertewskoi unweit Nischne Tagilsk, schöne Krystalle im Seifen-Gebirge.

Gegend von Katharinenburg und Beresowsk, nicht selten, kleine, scharf ausgebildete Krystalle im Seifen-Gebirge.

Afrika.

Capland. Auf Gängen in Hornstein.

Amerika.

Nord-Amerika. Winter-Insel bei der Melville-Insel, Krystalle in Granit.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Gegend von Sandy Cove und Mary-Bay, mit Kalkspath in Diorit. Die Krystalle sind oft von seltener Schönheit, so dass sie jenen von Elba keineswegs nachstehen.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Brooklyn, krystallinische Parthieen auf Kluftslächen von Gneiss. — Pennsylvanien: London Grove, in Quarz. — New-York: Rossie, mit Roth-Eisenstein in Kalk. Amity, schöne Krystalle mit Spinell, Chondrodit und Serpentin, in körnigem Kalk. — Massachusets: Andover, schöne Krystalle, N. 186 und L. 140.

Mexico. Cerro del Mercado, mit Magneteisen und Braun-Eisenstein, oft bedeutende Mässen zusammensetzend.

Brasilien. Minas Geraes: in der Umgegend von Marianna, sehr verbreitet in Krystallen und Blättchen in Eisenglimmerschiefer.

Uruguay. Villa des Minas, mit Quarz in Thonschiefer. Bayé, auf Klüsten von körnigem Kalk. Cassapava, in schönen Krystallen in Gneiss.

EISENGLIMMER.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Berg Rancié unsern Sem, im Thal von Vicclessos (Départ. de l'Ariège), in Blättchen, mit Roth-Eisenstein, Eisenkies und Kupserkies, in Kalkstein. Mersenac, Col de Marie Blanque und Portet, blätterige Parthieen in Hornblende-Gestein und in Diorit. Départ. du Jura: Gegend von Salins, mit Kalkspath, Bergkrystall und Rutil auf einem Gang im Talkschiefer. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de la Vache, in Blättchen in Lava, welche zum Theil durch saure Dämpse zersetzt ist. Volvic, Fontmort, Puy de Chaumont, Puy de la Nugère, Krystalle und blätterige Massen, in Höhlungen, Blasenräumen und auf Spalten-Wandungen von Lava. Puy de la Tache, blätterig und krystalisirt in Trachyt. Départ. de l'Isère: Allemont, Krystalle mit Feldspath auf Bergkrystall. Bourg d'Oisans, auf Bergkrystall und Albit.

Schottland. Gegend von Perth, mit Chlorit in Thonschiefer. Dumfries, auf Quarz-Gäugen in Grauwacke.

Irland. Mourne-Gebirge, mit Eisenglanz auf Adern in Granit.

Schweiz. St. Gotthardt: an verschiedenen Orten, in Drusen, auf Adern und kleinen Gängen, bisweilen schöne Krystalle, in Glimmerschieser und in Granit. M. Schipsius, in Chloritschieser. Canton Graubündten: Ferrara-Thal, Gipsel des Fianel unsern der Alpe Albin, krystallinische Parthieen in Talkschieser. Canton Uri: Ursern-Thal, schöne krystallinische Massen mit Titanit,

Schweden. Dalekarlien. Grangjärde Kirchspiel: Persbo, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer, blätterig und in Drusen. Söderbercks-Kirchspiel: Bransberg, mit Magneteisen, Hornblende und Quarz. — Westmanland. Norbergs Kirchspiel: Risberg, mit Eisenglanz in Glimmerschiefer. — Ostgothtand. Värna Kirchspiel: Bersbo-Gruben, mit Kupferkies in Granit. — Helsingland. Färilla-Kirchspiel: Berg Rekaklitt, mit Eisenglanz in Porphyr. — Tornea Lappmark: Kovovara, mit Kuferkies, Eisenkies und Barytspath in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiana: Kongsberg, in Magneteisen eingesprengt, mit Eisenkies. Ulefoss, derb und blätterig, mit Braun-Eisenstein. — Stift Bergen: Gegend von Bergen, kleine Blättehen mit Quarz
in Eisenkies.

Preussen. Westphalen: Schmiedefeld bei Siegen.

Harz. Zorge, auf Roth-Eisenstein-Gängen, meist derb, selten krystallinische Blättchen mit Quarz. Ilfeld, nicht häufig. Harzgerode, Teufelsberg, in schönen, grossblätterigen Massen. Andreasberg, auf Eisenstein-Gruben, Krystalle, bisweilen Pseudomorphosen. Neudorf, von stahlgrauer Farbe, zinkhaltig, auf einem Bleiglanz-Gange mit Eisenkies und Quarz.

Sachsen. Altenberg, derb und krystallisirt, mit Quarz, Magneteisen, Flussspath, Steinmark und Talk. Zwickau, Planitz, als Ueberzug der Weitungen geglühten Kohlenschiefers. Schwarzenberg, Johanngeorgenstadt, in Roth-Eisenstein mit Quarz.

Hessen-Darmstadt. Gladenbach, Rachelhausen. Gegend von Auerbach, kleine Blättchen in körnigem Kalk.

Nassau. Reutersberg unfern Herborn, Krystalle mit Eisenkiesel in Diorit.

Baden. Gegend von Heidelberg, in der Nähe der Hirschgasse, auf Kluftslächen des Granits. Dossenheim unfern Heidelberg, in Porphyr, mit Roth-Eisenrahm, oft in ziemlicher Menge. Schriesheim und Michelbach, Blättchen in kleinen Drusen-Räumen in Granit (nicht häufig). Gersbach im Schwarzwald, mit Eisenkies in Granit. Neustadt, krystallini-

sche Parthieen in Granit. Neuweg am Belchen, auf gangförmigen Räumen mit Barytspath in Granit.

Würtemberg. Alpirsbach, in der Gegend von Röthenbach, durch die ganze Masse des Gneisses verbreitet, und gleichsam den Glimmer ersetzend. Reinerzau, mit Barytspath in Granit.

Baiern. Kirchberg, in Granit, die Stelle des Glimmers vertretend, der fast ganz fehlt und zu einer grünlichen, specksteinartigen Masse umgewandelt ist. Gleissinger Fels, durch die Masse des Granits verbreitet, oft sehr schön und in grosser Menge. Farmersreith, im Gemenge mit eisenschüssigem Qaurz. Amberg.

Oesterreich. Land ob der Ens: Pinzgau, Klemm. - Steiermark. Judenburger Kreis: Pöllau bei St. Lambrecht, mit Eisenglanz und Magneteisen in Glimmerschiefer. Feiring, Turrach, St. Nicolai bei Sölk. - Böhmen: Irrgang bei Platten, am Kremsger, bei Pressnitz, mit Eisenglanz und Roth-Eisenstein, auf Gängen. Reichenau, in zerstreu-Schachtberg bei Trebenz, zartschuppige Parthieen in ten Blocken. Quarz und Kalkspath eingewachsen in Talkschiefer. — Schwerdta bei Friedberg, im Quarz in Thonschiefer. — Ungarn. Sohler Comitat: Mito, mit Eisenglanz und Eisenspath in Glimmerschiefer. Ballasch, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Altgebirg, mit Eisenrahm, Eisenspath, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Jaraba, mit Kupferkies, Quarz und Barytspath in Glimmerschiefer. Herrengrund, mit Roth-Eisenrahm und Barytspath auf Grauwacke. Sandberg, mit Eisenspath, Fahlerz und Barytspath, in Glimmerschiefer. Gomörer Comitat: Zelezenik, mit Braun-Eisenstein in Thonschiefer. Neograder Comitat: Lowinobanya, mit Fahlerz in Glimmerschiefer. Zipser Comitat: Iglo (oder Neudorf), Krystalle mit Eisenkies und Kupferkies, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Italien. Piemont: Traversella, mit Bitterspath und Kalkspath. Toscana. Insel Elba: Eisenerz-Grube von Rio, zwischen dem Monte Fico und dem Monte Giove, auf der Ostküste der Insel, von ausgezeichneter Schönheit und Zartheit. Die Farbe ist bald dunkel stahlblau, bald ein glänzendes braun; meist in Gesellschaft wohl ausgebildeter Eisenkies-Krystalle. — Neapel: Vesuv, auf Kluftwänden von Lava, auch in Blasenräumen, Krystalle und krystallinische Parthieen, besonders in den Laven der Eruption von 1813. — Sicilien: Aetna, zumal bei Biancavilla, in Lava. Liparische Inseln, vorzüglich auf Stromboli, Krystalle von seltener Schönheit und Grösse (bis zu 4" Länge und 3" Breite) auf Laven-Spalten.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Potsdam, krystallinische Par-

thieen in Hornblendeschiefer. — Vermont: Sommerset, Krystalle von besonderer Schönheit in Talkschiefer. — Massachusets: Hawley, krystallinische und schuppige Massen in Talkschiefer. Charlestown, in Diorit.

Brasilien. Minas Geraes, besonders in der Umgegend von Maciana, als Felsart austretend; der Eisenglimmer erscheint in schieserigem Gemenge mit Quarz, ist ein beständiger Begleiter der ersten Goldhaltigen Itakolumit-Lagen, und enthält gleichfalls Gold, welches Lagen und Streisen bildet, jedoch nur in geringer Menge durch die Masse verbreitet ist.

Uruguay. St. Sepé, schuppige Parthieen in Glimmerschiefer.

EISENKIES.

Europa.

Spanien. Granada: Roalquilhar, auf Gängen in einem weisslichen, thonigen Gestein, mit Kupferkies.

Frankreich. Pyrenden: Gegend von Barèges, in Diorit. Pass von Clarabide, bei Bagnères de Luchon, nierenförmige Massen in Granit. Gebirge von Labourd, Krystalle auf einem Kalkspath-Lager in Granit, begleitet von faserigem Roth-Eisenstein, Glimmer, Talk und Flussspath. Arront und Labasserre, Krystalle und nierenförmige Parthieen in "Uebergangskalk". Thal von Vicdessos, bei Rancié, derb und schöne Krystalle, mit Eisenglimmer, Roth-Eisenstein, Braun-Eisenstein und Eisenspath, in Kalk. Thal von Arnava, zierliche Krystalle, in Gyps. — Départ. de l'Aude: Paziols, kleine Krystalle und als Ueberzug auf, in Sand - und Thonschichten liegender, Braunkohle. — Départ. de l'Isère: Chalanches, schöne Krystalle auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, mit gediegenem Gold, Fahlerz, Kupferkies, Bleiglanz und phosphorsaurem Blei, auf Quarz-Gängen in Gneiss. — Départ. de la Lozère: Gegend von Saint-Sauveur, mit Kupferkies und Quarz, auf einem Gang im Glimmerschiefer. Tournel, auf einem Gang mit Bleiglanz und Quarz. Bahours, auf einem Gang in Gneiss, mit Bleiglanz und Barytspath. — Départ. de la Haute-Garonne: Céer und Cazan, krystallinische Parthieen in Thonschiefer. Estenos, Krystalle und derbe Massen auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer. Goutan, Krystalle auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer. — Départ. de Tarn-et-Garonne: Montauban, auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer, begleitet von Bleiglanz. — Départ. de la Loire-Inférieure: Gegend von Nantes, am Steinbruch Four-au-diable in Granit; und Steinbruch du Chesne-vert auf einem Quarz-Gang in Hornblende-Gestein. — Départ. des Ardennes: Stolzenbourg bei Viande, mit Kupferkies und Barytspath auf Braunspath-Gängen in Thonschiefer. — Départ. du Rhône: Gegend

von Chessy und Saint Bel, rundliche Massen mit Kupferkies in einem graulichen Gestein zwischen Sandstein-Gebilden und Aphanit. — Départ. du Puy-de-Dôme: Tambour, in Kalkstein, begleitet von Barytspath. Pontgibaud, auf kleinen Gängen in einem quarzigen Gestein, mit Bleiglanz und Barytspath. — Départ. du Haut-Rhin: Giromagny, Markirch, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit Silberglanz, Rothgültigerz, Bleiglanz, Kupferkies, kohlensaurem Blei, Blende und gediegenem Arsenik. — Insel Corsica: Trapezoëder.

England. Cornwall: St. Just, mit Zinnerz und Kupferglanz. Wheal Maudlin, schöne Krystalle, unter andern L. 341. Derbishyre, mit Flussspath und Bleiglanz. Nottingham, als Ueberzug auf Barytspath. Pembrokeshire: St. Davids, Krystalle in Thonschiefer. Northumberland, auf Kalkspath.

Schottland. Cramond, unfern Edinburgh, mit Eisenspath und Thon-Eisenstein in Sandstein. Ophirkirk, kugelige Massen in Sandstein. Kinnoul bei Perth in Basalt. Insel Man, in Thonschiefer. Staffa, in Basalt.

Irland. Gegend von Galway, in Bergkalk.

Niederlande. Belgien: Lüttich, Krystalle (N. 31). — Luxemburg: Longwilly, mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei in Thonschiefer.

Schweiz. St. Gotthardt: Ursern-Thal, Tremola-Thal, besonders Schipsius und Campo longo, schöne Krystalle, Pentagon-Dodekaëder; ferner L. 341, 342, 343 und enteckte Würfel, mit Grammatit in Dolomit, auch in Glimmerschiefer (die Krystalle des St. Gotthardts lassen ost die verschiedensten Stufen der bekannten Umwandelung zu Braun-Eisenstein wahrnehmen). Dazio, Krystalle in Gneiss. Canton St. Gallen, am Gonzen bei Sargans, auf einem Roth-Eisenstein-Lager im Kalkstein, meist eingesprengt, seltener in derben Parthieen. Canton Wallis: Moeril, kugelige Massen in Thonschiefer; in der Nähe der Rhône, an verschiedenen Orten, schöne, grosse Krystalle in Gneiss und Glimmerschiefer. Col de Fenètre, auf Quarz-Gangen im Glimmerschiefer. Berg Chiedro im Bagnes-Thal, schöne Krystalle (H. 142, Trapezoëder) mit Asbest, Amianth, Bleiglanz und Grammatit in Talkschiefer. Breuil im Visper-Thal, kleine Krystalle in Dolomit. — Canton Unterwalden: Engelberg, Surenner Alpen, in krystallinischen Parthieen in Kalkstein. — Canton Graubundten: Tiefenkasten im Oberhalbsteiner-Thal, in ziemlicher Menge, mitunter schöne Würfel in Kalkstein. Prettigau, bunt angelaufen, in Nestern in Thonschiefer. Galanda, krystallinische Massen in Kalkstein. —. Canton Bern: Lauterbrunn-Thal auf Quarz-Gängen im Gneiss — Canton Glarus: Sandalp bei Glarus, kugelige Massen, die im Innern strahlige Textur zeigen. — Canton Solothurn: Gilgenberg, im Jura-Gebirge, wenig ausgezeichnet. — Canton Waadtland: Bex, auf Kalkspath-Gängen in Kalk, mit Bleiglanz und Hornblende.

Pänemark. Insel Moen, knollige und nierenförmige Parthieen in Kreide.

Schweden Dalekarlien. Stora - Kopparbergs - Kirchspiel: Finbo. auf Erz-Lagerstätten in Cneiss, grosse, derbe Massen, selten krystallisirt. meist Würsel, mit andern Erzen verwachsen, die Krystalle in Kupferkies eingewachsen, mit Magnetkies, Bleiglanz und Quarz. Ahls Kirchspiel: Jesjöberg, Krystalle mit Kupferkies in Feldspath. Norrberckes Kirchspiel: Insel Solla im Barken-See, mit Magneteisen und Strahlstein in Diorit. Folkorna Kirchspiel: Bäsinge-Gruben, auf Lagerstätten von Magneteisen in Granit. Söderberckes Kirchspiel: Bromsberg, auf Magneteisen - Lagerstätten. Garpenbergs-Kirchspiel: Garpenberg, mit Kupferkies, Quarz und Glimmer in Glimmerschiefer. Gross-Tung Kirchspiel: Säther, mit Bleiglanz in Quarz. Svärdsjo Kirchspiel: Svartviks Grubenfeld, mit Bleiglanz und Kupferkies, derb und krystallisirt in Glimmerschiefer. — Westmanland. Skinskattebergs-Kirchspiel: Riddarhyttan, derb und krystallisirt, mit Kupferkies und Magneteisen, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Kärrboberg mit Magnetkies und Kupferkies in Glimmerschiefer. Grythytte-Kirchspiel: Finnberg, mit Magneteisen in Quarz. Nya-Koppabergs-Kirchspiel: altes Grubenfeld, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Svepareberg, derb und krystallisirt, mit Bleiglanz, Kupferkies und Flussspath in Kalkstein. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Taberg, derb und krystallisirt auf Magneteisen-Lagerstatten in Glimmerschiefer. Pehrsberg, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. — Ostgothland. Värna-Kirchspiel: Bersbo-Gruben, derb und krystallisirt, mit Kupferkies in Granit. — Smaland. Taberg, schöne Krystalle in Gneiss. Misterhults Kirchspiel: Sahlstadts-Kupfergruben. Krystalle, mit Kupferkies in Quarz. Aedelforss, im innigen Gemenge mit gediegenem Gold in Quarz, im Glimmerschiefer. — Upland. Dannemora-Kirchspiel: Dannemora, derbe Massen, mit Magneteisen und Braunspath in Gneiss. — Schonen: Andrarum, dicht und strahlig auf Alaunschiefer. — Nerike. Hammar-Kirchspiel: Vena, auf Lagerstätten im Gneiss, mit Glanzkobalt, Kupferkies, Malachit und Magneteisen. — Torsaker-Kirchspiel: Nyängsgrube, mit Strahlstein, Gestrickland. Hornblende, Bitterspath und Granat. — Helsingland. Färilla - Kirchspiel: Loos-Kobaltgruben, mit Speiskobalt, Nickelglanz und Kobaltkies. --Herjedalen. Ljusnedals Kupferwerk, mit Epidot und Strahlstein in Glimmerschiefer. — Tornea Lappmark: Ragisvara, mit Kupferkies, Kupferglanz, Magneteisen, Eisenglanz und Barytspath in Porphyr.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, schöne Krystalle, Penta-

gon-Dodekaëder, sowie L. 342 (Ikosaëder) und 344, auf Krz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Bleiglanz, Kalkspath, Blende und Kupferkies, selten in Gesellschaft der edlen Erze. (Merkwürdig ist bei Kongsberg der Umstand, dass man oft ganze Gebirgslagen, des Glimmer – und Hornblendeschiefers, von Schwefel-Metallen, besonders von Eisenkies, weniger von Kupferkies und Blende, durchdrungen findet. Die Erze sind so fein eingesprengt, dass man sie kaum entdecken könnte, würde ihre Anwesenheit nicht durch die Zersetzung, welche dieselben an der Lust erleiden, verrathen). — Stift Christiansand: Arendal, auf den Erz-Lagerstätten im Gneiss, nicht häufig, nur in Drusen-Räumen krystallisirt, so unter andern L. 341 und octaedrische Krystalle, mit Granat, Epidot, Augit, Hornblende, Datolith und Kalkspath. — Stift Dronsheim: Röraas, auf Kupferkies-Lagerstätten in Chloritschiefer.

(Der Eisenkies ist in Scandinavien, trotz dem, dass er nicht sehr selten, wenig durch schöne Krystallformen ausgezeichnet, was besonders in Schweden der Fall ist).

Preussen. Mark-Brandenburg, Körner, selten Krystalle in Diorit-, Dolerit - und Hornblende-Gestein-Geschieben. -- Schlesien: Kupferberg, derb und in schönen Krystallen, mit Kupferkies und Lievrit auf einem Strahlstein-Lager in Hornblendeschiefer. Tarnowitz, auf Bleiglanz-Lagern in Muschelkalk. — Westphalen: Lindenhausen, Krystalle in "Uebergangskalk". Bockum, füllt Drusenräume in Kohlensandstein. Warstein, mit Strahlstein und Eisenglanz, Krystalle, unter andern N. 68, die sogenannten Krystalle des "eisernen Kreuzes" in "Uebergangskalk". Minden und Vlotho, mit Bergkrystall, meist zu Braun-Eisenstein umgewandelt, in Krystallen in rothem Mergel. Siegen, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, Pentagon-Dodekaëder, mit Kupferkies, Braun-Eisenstein, Kupfergrün, Eisenspath, Bleiglanz und kohlensaurem Blei. Müsen, krystallisirt, unter andern L. 341, so besonders auf der Grube Heinrichsegen in Begleitung von Kupferkies, kohlensaurem Blei, Eisenspath, Bleiglanz, Fahlerz und Quarz, auf Gängen im Grauwacke-Gebirg. Rhein-Provinz: Grube Ramberg bei Daaden, schöne Krystalle (L. 342), auf Gängen im Grauwacke, mit Kupserkies, Eisenspath und Quarz. Dorf Brück in der Gegend von Coblenz, schöne Ikosaëder (L. 342), mit Antimonglanz auf Gängen in Grauwacke. Duttweiler, als Anflug auf Pslanzen-Abdrücken in Kohlenschiefer. Gierswiese unsern Hohennef im Siebengebirge, kleine Krystalle in Basalt.

Hannover. Heinberg bei Göttingen, kleine Krystalle in Muschel-kalk. Lüneburg, in der Gegend des Schildstein, in Pentagon-Dode-kaëdern in Gyps.

Harz. Clausthal: Burgstädter - und Rosenhöfer Zug, schöne Krystalle (enteckte Würfel), mit Bleiglanz, Kupferkies, Blende, Fahlerz,

Braunspath und Rarytspath. Grube Caroline, mit Eindrücken von Quarz-Krystallen. Grube Bergwerkswohlfahrt, in schönen Krystallen auf Thonschiefer. Zellerfelder, Festenburger, Schulenburger, Hahnenkleer, Bockswiser, Lautenthaler und Wildemanner Gruben, mit den verschiedensten Erzen, mehr oder weniger häufig. Grube Bleifeld bei Zellerfeld, undeutliche Krystalle auf Quarz. Andreasberg, nicht sehr häufig, mit Bleiglanz, Quarz und Speiskobalt. Grube Neufang in Octaedern. Lauterberg, derb und in kleinen Krystallen. Auf den Eisenstein-Gruben zu Lerbach, Kehrzu und am Polsterberg. Spitzenberg, derb und krystallisirt, mit Granat und Magneteisen. Goslar und Schulenberg, im Thouschiefer als Vererzungs-Mittel von Orthoceratiten und Ammoniten. Rammelsberg, meist in derben Massen; auch im Gemenge mit Blende, Bleiglanz und Kupferkies (sogenanntes "Braun-Erz"). Hütterode, Elbingerode und Büchenberg, bisweilen in schönen Krystallen. Stollberg und Strassberg, mit Eisenspath, Bleiglanz, Flussspath, Quarz und Kalkspath. Meiseberg, mitunter blätterige Parthieen. Altenau, auf verlassenen Gruben, haarförmig. Osterode, Krystalle (Octaëder) in Gyps eingewachsen, theils zu Braun-Eisenstein umgewandelt.

Sachsen. Freiberg, Krystalle verschiedener Formen (bisweilen auch in Pseudomorphosen nach Arsenikkies, Barytspath und Schwarzgültigerz), mit Bleiglanz, Blende, Eisenspath, Kupferkies, Flussspath, Braunspath und Barytspath auf Gängen im Gneiss. Schneeberg, mit Blende, Quarz, Feldspath, auf Quarz, auch mit Krystallen von Kalkspath bedeckt. Waldheim, als Anflug auf Serpentin. Tuttendorf, unfern Freiberg, mit Blende und Bleiglanz in Gneiss. Zschopau, mit Flussspath und Barytspath. Altenberg, mit Leberkies in Quarz. Annaberg, schöne Krystalle, mit Arsenikkies, Braun-Eisenstein und Kupfergrün. Eibenstock, krystallisirt, in Quarz. Ehrenfriedersdorf, derbe Massen, mit Kupferkies und Blende. Scharfenberg, in einem Gemenge mit Blende und Quarz. Marienberg, mit Flussspath und Quarz. Geier, mit Arsenikkies und Leberkies. Johanngeorgenstadt, bisweilen schöne Krystalle, unter andern Würfel mit convexen Flächen, mit Leberkies und Quarz.

Hessen-Cassel. Frankenberg, derb, auch krystallisirt in Kupferschiefer. Bieber, auf Erz-Gängen im Glimmerschiefer, mit Speiskobalt, Kobaltbläthe, Bleiglanz und Barytspath. Riechelsdorf, auf Erz-Gängen in weissem Todt-Liegenden, derb und krystallisirt, mit Speiskobalt, Erd-kobalt und Barytspath.

Hessen-Darmstadt. Steinheim, sehr selten in Blasenräumen von Anamesit.

Nassau. Gegend von *Dillenburg*, *Ober* – und *Niederrossbach*, auf **Erz**-Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Bleiglanz, Blende, Fahlerz, **Kupferk**ies und Quarz, bisweilen in schönen Pentagon-Dodeëkadern;

ferner L. 341. Klangstein béi Sechshelden, mit Ziegelerz und Kupserkies. Gegend von Ems, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Bleiglanz, Blende, Fahlerz, Kupserkies, Eisenspath und Quarz. Hachelbach, kleine, aber sehr zierlich ausgebildete Pentagon-Dodekaëder, zu vielen drusig verbunden und mit Quarz durchwachsen; serner Krystalle L. 341, in Schalstein eingewachsen. Wirbelau, in Krystallen, auf Diorit-Klustslächen. Löhnberg, Krystalle auf Klustslächen von Aphanit. Weissberg, zu Braun-Eisenstein umgewandelte Krystalle, auf Spalten-Wandungen von Grauwacke.

Baden. Gersbach, nesterweise mit Kupferkies in Granit. Grube Wenzel, unweit Wolfach; auf Gängen in Gneiss, krystallisirt in Pentagon-Dodekaëdern, mit Kupferkies, Fahlerz, Silberglanz und Barytspath. Grube Herrensegen bei Schapbach, im Gemenge mit Kupferkies, auf Gängen in Granit. Grube Teufelsgrund bei Nieder - Münsterthal, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz, Blende, Flussspath, Braunspath und Barytspath, meist als Ueberzug auf Flussspath-Krystallen oder in dünnen Blättchen Flussspath - Krystalle durchziehend; scheint eine der auf diesen Gängen zuletzt gebildeten Substanzen zu seyn: bildet auch schöne Spiegel (Reibungs-Flächen) auf Gneiss. Grube Haus - Baden bei Badenweiler, auf einer Erz - Lagerstätte zwischen Granit und buntem Sandstein, mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, Bleiglanz und Flussspath, nur selten. St. Märgen, Krystalle, in Gneiss eingewachsen. Hohe Art bei Schriesheim, mit Epidot und Granat, auf einem Quarz-Gang in Granit, nur selten. Gegend von Weinheim, Krystalle und krystallinische Parthieen auf Klustslächen von Syenit.

Würtemberg. Boll, in Kalkstein und Mergel, in Nieren und Nestern. Gaildorf in Sandstein. Kochendorf, in kalkigem Mergel. Friedrichshall, Nauheim bei Ellwangen, Einkroneberg und Möcklingen in Muschelkalk, krystallenische Parthieen. Sulz, Krystalle in Stinkstein. Mühlhausen, schöne Krystalle in Gyps. Niedernhall, in Muschelkalk, derbe Parthieen. Murrhardt, in Gyps mit Anhydrit. Fluorn, in Muschelkalk. Oberndorf, in Muschelkalk-Dolomit. Degerloch, in Liassandstein. Nattheim, in Jurakalk.

Baiern. Bodenmais, mit Leberkies in Granit. Neumarkt, Nieren und Nester in Mergel. Zwiesel, in Granit. Wendern, Krystalle, in einem verhärteten Thon. Klausgraben, in Nieren und eingesprengt in Kalkstein. Gleissinger Fels, derb und krystallisirt in Granit. Lichtenberg, in der Gegend von Baireuth, mit Malachit in Diorit.

Oesterreich. Land ob der Ens: Rothgülden im Lungau, Krystalle (L. 341), einzeln in Quarz eingewachsen, auch in körnigem Kalk. Grossarl, Würsel in Chloritschiefer. Lend, auf Kalkspath-Trümmern in Chloritschiefer. Gastein-Thal, Krystalle in Gneiss. Fuss des Anko-

gels, in Gneiss. Rettenbach, mit Kupferkies, Arsenikkies und Quarz. bei Eblern, Steiermark. Judenburger Kreis: Walchen Kupferkies in Glimmerschiefer. — Tyrol. Steinberg bei Hall, Pentagon - Dodekaeder in Gyps. Forca-rossa bei Predazzo, eingesprengt in körnigem Kalk. Eisbrücke bei Pfunders, mit Adular in Chlorit eingewachsen. Ahrn, derb und krystallisirt, mit Hornblende im Chlorit; auch daselbst mit Magneteisen-Octaëdern in Chlorit. Lermoz ber Oberbotzen in kleinen, netten Krystallen in Porphyr. Pfitsch, in enteckten Würseln in Chloritschiefer. Rehrerbichel bei Zell, krystallisirt und derb, auf Quarz-Adern im Thonschiefer. Kalsthal, in Krystallen mit einem Ueberzug von Braun-Eisenstein. Klausen, auf Gängen in Diorit und Gneiss, schöne Krystalle, L. 341, mit Bleiglanz und Kupferkies. - Böhmen. Przibram, auf Gängen in Grauwacke, mit Eisenspath, Bleiglanz, kohlensaurem Blei und Blende, schöne Krystalle, auch Pseudomorphosen nach Schwarzgültigerz -, Rothgültigerz - und Barytspath-Formen. Mies, auf Gängen in Thonschiefer, in Drusenräumen mit Quarz und Barytspath. Joachimsthal, auf Gängen in Gneiss, in Würseln, mit Strahlkies, Blende und Kupsernickel; auch als Anflug und in Verdrängungs - Pseudomorphosen nach Rothgültigerz. auf Quarz und Kalkspath-Gängen in Thonschiefer, mit gediegenem Gold und Eisenglanz, disweilen in Krystallen von besonderer Grösse, theils zu Braun-Eisenstein umgewandelt. Lukawitz, krystallisirt und derb, als ziemlich mächtiges Lager mit Talkschiefer in Gneiss. Oberhals, mit Hornblende auf schmalen Adern in Basalt. Harreth, als Anflug auf Klüsten von Moorkoble. Brux, auf Ablosungen von Steinkohlen. — Mähren: Schwarzkirchen, mit Eisenspath, Bleiglanz und Blende. Goldenstein, in Graphit. Cunstadt, mit Braun-Eisenstein und Schwefel in körnigem Kalk. — Schlesien: Carlsbrum, kleine Krystalle in Glimmerschiefer. Kuttelberg unsern Hermannstadt, Krystalle zu Braun-Eisenstein umgewandelt. Hackelberg, zwischen Würbenthal und Zuckmantel, auf jetzt nicht mehr bebauten Lagerstätten in verwittertem Glimmerschiefer, mit Arsenikkies, Bleiglanz, Blende und Roth-Eisenstein. Klein-Morau, unfern Freudenthal, mit Eisenglanz und Quarz in Thonschieser. Römerstadt, Eisenberg und Bergstadt, Krystalle mit Eisenglanz und Magneteisen in Glimmerschiefer. Bludowitz, in schönen grossen Krystallen in "Uebergangskalk". — Ungarn. Sohler Comitat: Ballasch, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Berg Hrbtschock bei Hiadel, in Kalkstein. Jaszena, derb, mit Braun-Eisenstein in Glimmerschieser. Libethen, mit Kupfer-Erzen in Glimmerschieser. Sandberg, mit · Fahlerz, Kupferlasur und Barytspath. auf Erz-Lagerstätten in Syc-Schemnitz, schöne Krystalle (unter andern ausgezeichnete octaënit. drische Formen), auch als Ueberzug auf krystallisirtem Kalkspath und

Barytspath, mit Bleiglanz, Blende und Kupferkies, auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr. Liptauer Comitat: Bocza, Würsel, in Glimmerschiefer. Magurka, mit Antimonglanz und Fahlerz in Granit. Barscher Comitat: Eisenbach, kleine Krystalle, mit Kalkspath auf zelligem Quarz, auch in Diorit. Kremnitz, mit Kupferkies in Diorit. Szathmarer Comitat: Felsöbanya, Krystalle von verschiedenen Formen, mit Blende, Bleiglanz und Rothgültigerz in Porphyr. Nagybanya, krystallisirt (unter andern enteckte Würfel), mit Auripigment, Quarz und Barytspath in Diorit. Kapnik, schöne Krystalle, mit Bleiglanz und Blende, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Gömörer Comitat: Batzuch, mit Quarz, Kupferkies, Eisenspath, in Glimmerschiefer. Baranyer Comitat: Vasas, in Kohlenschiefer. Abaujvarer Comitat: Arany-Idka, Krystalle, auf-Antimonglanz-Lagerstätten in Granit, mit Blende und Arsenikkies. Kraschower. Comitat: Dognacska, auf Granat mit Eisenglanz und Chlorit. Marmaroscher Comitat: Troyaga, derb, mit Kupferkies und Magnetkies, Pressburger Comitat: Posing, mit Antimonglanz in in Thonschiefer. Oedenburg bei Pressburg, mit Alaun in Steinkohlenslötzen. Gneiss. Zipser Comitat: Schmölnitz, mit Kupferkies und Quarz in Thonschiefer. Iglo (oder Neudorf), schöne Krystalle, mit Kupferkies, Malachit und Aragon in Thonschiefer.

Italien. Sardinien. Piemont: Domo d'Ossola, auf Gängen in Gneiss. Anzaska und Traversella im Brozzo-Thal, Krystalle von seltener Schönheit, Pentagon-Dodekaëder, durch Grösse ausgezeichnet, und Octaëder, sowie enteckte Würsel und H. 148, mit Magneteisen und Kalkspath. -Kirchenstaat: Vicenza, schöne Ikosaëder, von Quarz begleitet, auf Hornblende-Gestein. — Toscana: Berg Calvi, in der Nähe von Campiglia, in körnigem Kalk. Insel Elba, Eisenerz-Grube von Rio, zwischen dem Monte Fico und Monte Giove, in Glimmerschieser, prachtvolle Krystalle, meist auf Schnüren von Eisenglimmer aufsitzend. Die Krystalle zeichnen sich sowohl durch Mannigsaltigkeit der Formen (unter andern finden sich L. 342, enteckte Würfel, L. 344; N. 44 und 66, schöne Zwillinge), als durch den herrlichen Glanz ihrer Flächen aus, oft enthalten die Eisenkies-Krystalle einen Kern von Eisenglimmer, der theils noch seine stahlgraue Farbe besitzt, oder schon, während er blätterige Structur behalten hat, die Farbe des Eisenkieses wahrnehmen lässt; die Grösse der Krystalle ist verschieden, häufig erreichen dieselben eine nicht unbedeutende. Auch findet sich der Eisenkies bisweilen in schönen, oft ziemlich grossen Pentagon-Dodekaëdern, zu Braun-Eisenstein umgewandelt; der Kern solcher Krystalle ist meist noch unverändert. --Neapel. Vesuo, in einer, Leucite führenden, augitischen Lava.

Griechenland. Hafen Legrana im Laurion-Gebirge, kleine, theils zu Braun-Eisenstein umgewandelte Krystalle, auf Quarz iu Glimmerschie-

fer. — Insel Scopelo, derb und krystallisirt, in der Nähe des Derses Hima, in Begleitung von Hornstein ein mächtiges Lager in Thonschieser bildend. — Cycladen. Insel Syra: Gegend von Syra, Krystalle, zu Braun-Eisenstein umgewandelt, in Glimmerschieser; auch krystallisirt in Hornblendeschieser. Insel Milo, unsern Ferlingu, Krystalle in grosser Menge in Glimmerschieser. Insel Serpho, in der Nähe des Klosters Ajio Michaeli, schöne, zu Braun-Kisenstein umgewandelte, Krystalle, auf einer Lagerstätte von braunem Thon-Eisenstein und Bleiglanz in Glimmerschieser.

Russland. Insel Nowaïa Semlja, an den Bergen von Matotschkin-Schar, schöne Krystalle in Talkschiefer, bisweilen zu Braun-Eisenstein umgewandelt. Wolfs-Insel im Onega-See, Krystalle, als Ueberzug auf Amethyst-Krystallen in Höhlungen des Mandelsteins. - Halbinsel Krimm: Lambat und Parthenit, in Thonschiefer. Ajudagh, in Diorit. Halbinsel schöne Krystalle in Mergelthon. — Ural: Beresowsk derb und krystallisirt, Würsel und Pentagon - Dodekaëder, die Krystalle sind von verschiedenen Formen und Grössen (es kommen vor, die sechs Zoll im Durchmesser haben), meist zersetzt und zu Braun-Eisenstein umgewandelt, nur die grösseren Krystalle besitzen im Innern noch einen fsischen Kern von Eisenkies, oder enthalten nicht selten gediegenes Gold eingesprengt, auf Quarz-Gängen in Granit. In der Nähe der Seifenwerke bei Katharinenburg, in lehmartigem Goldsand, in kleinen, zu Braun-Eisenstein umgewandelten Krystallen, mit Magneteisen, auch mit Gold-Körnern und Blättchen. Seifenwerke in der Nähe von Nischne Tagilsk, und bei Newjansk zu Braun-Eisenstein umgewandelte, nette, scharfkantige Krystalle, im Goldsand, getreuer und characteristischer Begleiter des gediegenen Goldes. Grube Krülatofsky an der Tschussowaja, eingesprengt und in Krystallen, auf Quarz-Gängen in Talk - und Glimmerschiefer. Werchneiwinsk, Krystalle, zu Braun-Eisenstein umgewandelt, in Granit. Dorf Laja, unsern Nischne Tagilsk, kleine Krystalle, aber sehr häusig, in Diorit-Porphyr. West-Abhang des Bertewaja Gora, Körner und kleine Krystalle in Chloritschiefer. Kallschedanskoi unfern Katharinenburg, kugelförmige Parthieen in Alaunerde eingewachsen. Totschilnaja, mit Chrombleierz, in Braun-Eisenstein umgewandelt, auf einem Letten-Gang. Turjinische Gruben bei Bogoslowsk, krystallisirt (Würsel) in Kalkspath; derb, mit Kupferkies gemengt, in Gesellschaft anderer Kupfer-Erze, die theils in Thon, theils in Kalk liegen. Magnetberg bei Blagodat, Krystalle und derbe Parthieen, in Magneteisen, das in Augit-Porphyr liegt. -Altai: Schlangenberg, mit Kupferkies und Bleiglanz in Barytspath eingewachsen, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Polen. Miedzianagora, kleine Parthieen auf Erz-Lagerstätten in

Muschelkalk. Berg Bugkowkagora unfern Kielce, Pentagon-Dodekaë-der, zu Braun-Eisenstein umgewandelt, in Quarzfels eingewachsen.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Gegend von Ratnapoonaa, in Feldspath eingewachsen. Berg Lavinia, Krystalle iu Quarz. Sunda-Inseln. Sunatra: Gegend von Passumah, Krystalle in Quarz.

Australien.

Neu-Holland. Cap Wilson, krystallinische Parthieen in Gneiss.

Afrika.

Nubien. Land Senaar: Berg Dara, im Gebirge Szegedi-Moje, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, derb und krystallisirt. — Land Kordofan: Gebbel Scheibul, auf Diorit-Gängen in Granit. Gegend am Gutschesch-Fluss im Gebirgsland Berta, mit gediegenem Gold, Hornblende, Kupferkies auf Quarz-Gängen in Gneiss.

Capland. Caledon bei St. Maray, lose, in Würseln.

Canarische Inseln. Palma: Gegend bei Caldera, Krystalle in Diorit und Trachyt.

Amerika.

Grönland. Fiord Aksut: (ungefähr 30 Meilen von der Colonie Julianeshaab) auf schmalen Lagern in Gneiss mit Bleiglanz und Kryolith. Akudlek, krystallisirt, unter andern in octaedrischen Formen. Disko-Insel, in Granit.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Gegend von Annapolis bei Clements, in Diorit.

Vereinigte Staaten. Rhode-Island: Westerly, kleine schöne Krystalle in Grauwacke. — Maryland: Baltimore, grobkörnig und krystallisirt, in Dolomit. — New-Jersey: Bergen, ausgezeichnet schöne Krystalle in Diorit mit Stilbit, häufig überkleiden krystallinische Parthieen von Eisenkies den Stilbit. — Ohio: Marietta, in Krystallen in Kalkstein, auch im Steinkohlen-Gebirge, in Trümmern, als Vererzungsmittel von Pflanzen-Theilen und bisweilen schön krystallisirt. — Vermont: Shoreham, in Kalk. — New-York: Kingsbridge, schöne Pentagon-Dodekaëder. Scoharie, ziemlich häufig und in verschiedenen Krystall-Formen, in Kalk. — Pennsylvanien: Newly, in Granit. Attleboro und East-Marlborough, derbe Parthieen und Krystalle in Kalk. — Massachusets: Chester, Blandferd und Hawley, bisweilen schöne Krystalle, in Glimmerschiefer. Worcester, Krystalle, häufig in Gneiss. Sterling, mit Quarz, Bleiglanz und Kupferkies. Southampton, auf einem Bleiglanz-

Gang in Granit. Charlestown, in Thouschiefer. Dalton, in Quarz.

Gayhead, in plastischem Thon.

Mexico. Zacatecas, derb, eingesprengt und krystallisirt, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Silberschwärze, Rothgültigerz, Braun - und Barytspath, auch mit Blende und Bleiglanz, ein eigenthümliches Gemenge bildend, auf Erz-Gängen im Diorit-Gebirge. Berg Calycanto, in der Gegend von Zacatecas, mit Kupserkies und Blende in Thonschieser. Thal von Sauceda unsern Zacatecas, in Krystallen in Kieselschieser. Toliman, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Arsenikkies, Fahlerz und kohlensaurem Blei, auf Gängen in Feldstein-Porphyr. Rancho las Anonas unfern Huetamo, mit Silberschwärze, kohlensaurem Blei und Bleiglanz, auf einem Gang in porphyartigem Granit. Cerro Chiquihuitillo bei Asientos de Ibarra, auf Gängen in Diorit, mit Silberglanz, Antimonglanz, Bleiglanz, Blende und Kupferkies. Angangeo, auf Gängen in Porphyr, mit Blende, Bleiglanz und Arsenikkies. Comania, in Hornfels eingewachsen. Ramos, mit Blende, Kupferkies, Fahlerz und Rothgültigerz auf Trümmern und Nestern in Thonschiefer. Angeles. auf Gängen in Thonschiefer, mit Bleiglanz und Blende. Cerro de Proano unsern Fresnillo, schöne und zahlreiche Krystalle, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Silber-Hornerz, Bleiglanz und Blende auf Gängen im Grauwacke-Gebirgc. Alamos, in Feldstein-Porphyr. Real del Monte, auf Gängen in Porphyr, mit gediegenem Silber, Rothgültigerz und Silberglanz. Grube San Antonio bei San José del Oro, mit kohlensaurem Blei auf Braun-Eisenstein-Lagerstätten in Kalkstein. Thal von Encarnacion, in der Nähe von San José del Oro, mit Malachit und Kupferkies in Magneteisen-Massen eingesprengt. Guadeloupe y Calva, mit gediegenem Gold, Rothgültigerz, Kupferkies und Fahlerz auf einem Gang in Porphyr. Rosa-morada, auf einem Quarz-Gang in Trachyt-Porphyr. Cerro de la Merced, in der Nähe von Asientos de Ibarra, auf Gängen in Kalkstein, mit Bunt-Kupfererz, Malachit, Kupferlasur und Kupferkies. Pachuca, Krystalle in Feldstein-Porphyr. Tlalpujahua, auf Quarz-Gängen in Thouschiefer, mit Silberglanz und Schwarzgültigerz. Guanaxuato, auf Gängen in Porphyr, mit gediegenem Silber, gediegenem Gold und Schwarzgültigerz. Veta-madre bei Guanaxuato, auf Gängen in Thonschiefer, als Begleiter des gediegenen Goldes, mit Schwarzgültigerz, Rothgültigerz, Silberglanz und Quarz. Lomo dell Torre bei Zimapan, mit Bleiglanz, Flussspath, Schwefel und kohlensaurem Blei, in Kalkstein.

Peru. Chuchunco, grosse Krystalle auf Alaunschiefer. Chivato, mit

Blende auf Kalkstein. Petorca, mit Bitterspath.

Chile. Anjillas, in der Gegend von Coquimbo, mit Malachit, Kupferlasur, Braun-Eisenstein und Roth Kupfererz, auf Gängen in einem quarzigen Gestein.

Brasilien. Serra de Salitre, Krystalle in Hornblende-Gestein. Minas Geraes: Pitangui, als Geschiebe, in grossen Würseln, die mitunter Kanten-Längen von drei Zoll und darüber haben. Villa Rica, in Nestern und Streifen in einem Gold-haltigen, quarzigen Gestein. — Rio Janeiro, in Gneiss.

Uruguay. Maxado, in Quarz mit Chlorit. Gaxoeira, schöne Kry-

stalle in Kohlenschiefer.

EISENKIESEL.

Europa.

Spanien. Castilien: St. Jago di Compostella, Krystalle von seltener Schönheit in Gyps eingewachsen (sogenannter Hyacinth von Compostella). Guadalaxara: Paredes, Krystalle in körnigem Gyps. — Aragonien: Molina und Valencia bei Mingranilla, schöne Krystalle von rother Farbe, mit krystallisirtem Aragon verwachsen, in eisenschüssigem Thon und in Gyps.

Schottland. Gegend von Dunbar. Irland. Insel Rathlin.

Dänemark. Island, in der Gegend von Rödefiord, auf beiden Seiten eines augitreichen Dolerit-Ganges, die Sahlbänder bildend, von Jaspis-artiger Beschaffenheit und bandartig gestreift.

Leksands-Kirchspiel, Skidberg, mit Schweden. Dalekarlien. Blende und Braun-Eisenstein auf Kupfererz-Lagerstätten. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Langbanshytta, rothbraun, derb, mit Eisenglanz verwachsen, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss. — Südermanland: Uton, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss.

Preussen. Mark Brandenburg, kleine, derbe Parthieen als Ge-Westphalen. Sundwig, Iserlohn, gelb, in weissem Kalkspath, und mit diesem wechselnd, in der Mitte in schönen Krystallen ausgeschieden, im Hangenden des Ganges liegen die Krystalle porphyrartig in Kalkspath; oft sind sie mit wasserhellem Quarz überzogen. Der rothe Eisenkiesel findet sich hauptsächlich in der Nähe der Roth-Eisenstein-Gänge im "Uebergangkskalk", in Drusen und auf Klüsten, auch schön krystallisirt. Warstein, bisweilen erscheinen Eisenkiesel-Krystalle um einen Quarz-Krystall gruppirt; häusig ist letzterer zerstört, nur die regelrechte Leere blieb, und um diese sieht man die Krystalle geordnet.

Harz. Sonnenberg bei Andreasberg, in Drusenräumen im Granit; Krystalle von rother Farbe, mit Quarz überzogen, oder in Quarz-Krystallen eingeschlossen. Iberg, bei Grund von schwarzer Farbe, kleine Krystalle. Lerbach, auf Risenstein-Lagern, von rother und gelber Farbe. Büchenrode und Hütterode, von rother Farbe, auf Eisenstein-Lagern. Ilfeld, auf Eisenstein-Gruben, roth und gelb, bisweilen in besonders zierlichen Parthieen auf Roth-Eisenstein sitzend.

Sachsen. Berggieshübel, gelb, mit Granat und Magneteisen. Gegend von Raschau, auf Eisenstein-Lagern. Eibenstock und Schneeberg, gelb, auf Eisenstein-Gängen; an letzterem Orte in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath. Johanngeorgensladt, auf Eisenstein-Gängen mit Quarz und Bergkrystall, bisweilen krystallisirt, roth, auch gelb, in kleinen zierlichen Krystallen.

Hessen-Cassel. Gegend von Marburg, als Geschiebe in der Lahn. Nassau. Galgenberg bei Burg, mit Quarz und Hornstein in Diorit. Am Köppel unsern Dillenburg, mit Hornstein in Diorit. Reutersberg unsern Herborn, gelb, schöne Krystalle, mit Hornstein und Eisenglimmer in Diorit. Laufender Stein bei Dillenburg, mit Eisenglanz, Roth-Eisenstein und Hornstein in Diorit. Gegend von Schönbach, mit Eisenglanz in Diorit-Mandelstein. Nauroth, roth und gelb, schöne Krystalle und Dendriten, auf einem quarzigen Gestein.

Baden. Altenbach und Schriesheim unsern Heidelberg, derbe, ost grosse Massen, Barytspath-Krystalle und Bruchstücke umschließend, von braun-gelber Farbe, auf Barytspath-Gängen in Granit und Feldstein-Porphyr. Büchsenacker beim Stift Neuburg unsern Heidelberg, in losen Massen umherliegend. Gegend von Schweighausen. Oppenau, mit Amethyst und Jaspis in Gneiss-Gruss.

Baiern. Gegend von Hof und Baireuth, mit Hornblende und Kalkspath. — Rhein-Baiern: Battenberg bei Neu-Leiningen, mit Faser-Baryt und Hornstein in Sandstein.

Oesterreich. Land unter der Ens: Schauenstein unsern Krems, von brauner Farbe, in Serpentin. — Tyrol: Gebirge Giumella, in Mandelstein. — Böhmen: Joachimsthal, roth-braune, derbe Massen, auf Erz-Gängen in Gneiss. Oberhals und Irrgang bei Platten, derbe Massen und Krystalle, auf Eisenerz-Gängen. — Mähren: Bährn, von rother Farbe., mit Eisenglanz, in Thonschieser. — Ungarn. Honther Comitat: Schemnitz, mit Jaspis, Amethyst und Quarz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr, auch in gangartigen Trümmern in Porphyr. Am Calvarienberg bei Schemnitz, lose umherliegend.

Griechenland. Cycladen: Insel Sikino, bei der Kapelle Ajio

Georgi, mit Eisenglanz verwachsen, in körnigem Kalk.

Russland. Wolfs-Insel im Onega-See, mit Amethyst in Höhlungen von Mandelstein.

Afrika.

Capland. Latakoo, mit Amianth und Braun-Eisenstein. Tulbagh, von faseriger Structur, ausgezeichnet schön.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Rossin, mit Eisenglanz und Roth-Eisenstein in Kalk. — Massachusets: Pittsfield, mit gemeinem Ouarz.

Mexico. Ramos, mit Braun-Eisenstein, Malachit und Kupferlasur,

auf Gängen in Thonschiefer.

EISENMULM s. MAGNETEISEN, ERDIGES.

EISENNIERE s. THONEISENSTEIN, SCHALIGER GELBER.

EISENOXYD s. EISENGLANZ, EISENGLIMMER und ROTH-EISENSTEIN.

EISENOXYD, BASISCH WASSERHALTI-GES SCHWEFELSAURES.

Amerika.

Chile. Copiapo, in der Gegend von Coquimbo, in einem seldspathigen Gestein, mit neutralem wasserhaltigem schweselsaurem Eisenoxyd.

EISENOXYD, NEUTRALES WASSERHAL-TIGES SCHWEFELSAURES.

Amerika.

Chile. (Findet sich wie die vorhergehende Substanz.)

EISENOXYD-HYDRAT s. EISENSTEIN, BRAUN-.

EISENOXYD-OXYDUL s. MAGNETEISEN.

EISENOXYDUL, KOHLENSAURES s. EISENSPATH und SPHÄROSIDERIT.

EISENOXYDUL, [SCHWEFELSAURES s. EISEN-VITRIOL.

EISENRAHM, ROTH- s. EISENSTEIN, ROTH-.

EISENSINTER.

Europa.

Preussen. Schlesien: Nieder-Luzisk, in der Herrschaft Pless, auf Steinkohlen-Lagern.

Sachsen. Freiberg und Schneeberg, auf Gangräumen alter Gruben-Gebäude, besonders auf Eisenkies und Arsenikkies führenden Lagerstätten, mit Gestein-Stücken und Grubenschmand gemengt, denselben als Bindemittel dienend, auch in reinen Lagen.

Oesterreich. Böhmen: Bleistadt, tropfsteinartige Gestalten in einem Stollen, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit kohlensaurem und

phosphorsaurem Blei.

EISENSPATH.

Europa.

Spanien. La Mancha: Almaden, auf einem Kalkspath-Gang mit

kleinen Zinnober-Krystallen, in Thonschiefer.

· Frankreich. Pyrenäen: Berg Ustelleguy, im Thal von Baigorry. auf Gängen in rothem Todt-Liegendem, bisweilen schön krystallisirt. Berg Rancie, im Thal von Vicdessos, mit Braun-Eisenstein, Roth-Eisenstein, Eisenkies und Eisenglimmer, in Kalkstein. Gegend von Bielsa im Cinca-Thal, auf Lagerstätten in Granit, von Eisenglanz begleitet. Larrau, im Thal von Soule, in Hornblende-Gestein. Départ. de l'Isère: la Gardette, auf Gängen in Gneiss, mit gediegenem Gold, Eisenkies, Fahlerz, Kupferkies und Bleiglanz. Gegend von Chalanches, wohlausgebildete Rhomboëder, durch und durch zu Braun-Bisenstein umgewandelt und mit kleinen Bergkrystallen verwachsen, auf Erz-Gängen in Glim-Départ. du Jura: Gebirge von Salins, auf einem Gang in Talkschiefer, mit Bergkrystall, Kalkspath und Rutil. Départ. des Ardennes: Bivels und Volstorff, auf Braunspath-Gängen in Thonschiefer, mit Malachit und Kupferkies; bisweilen ist der Eisenspath zu Braun-Eisenstein umgewandelt. Stolzenbourg bei Viande, auf Gängen in Thonschiefer.

England. Cornwall: Grube Maudlin, unter andern auch Krystalle der Varietät L. 150, mit krystallisirtem Kalkspath auf Quarz; auch mit Eisenkies, Kupferkies und Flussspath. Devonshire, kleine Krystalle, mit Eisenkies und Quarz. Northumberland: derb und krystallisirt, mit krystallisirtem Bleiglanz.

Schottland. Cap Keale, in der Gegend von Edinburgh, Krystalle auf Quarz. Cramond bei Edinburg, mit Thon-Eisenstein und Eisenkies in Sandstein. Wanlockhead und Leadhills, auf Gängen in Grauwacke,

mit Bleiglanz, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei.

Schweiz. St. Gotthardt: Furca, auf kleinen Gängen in Glimmer-schiefer. Canton Graubündten: Medelser-Thal, mit Bleiglanz in Gneiss. Ferrara-Thal, mit Eisenglimmer in Talkschiefer; zierliche Krystalle, theils mit convexen Flächen, zu Braun-Eisenstein umgewandelt.

Schweden. Dalekarlien. Norrberckes-Kirchspiel: Silfverberg, auf

Bleiglanz - Gängen, in Glimmerschiefer. — Dahlsland. Aminskogs-Kirchspiel: Vingnäs-Gruben, mit Barytspath in Glimmerschiefer. Tös-sö-Kirchspiel: Rolfsby-Gruben, mit Barytspath. — Westmanland: Skinskattebergs-Kirchspiel: Riddarhyttan, mit Magneteisen und Quarz, auf Kupferkies- und Magneteisen-Lagerstätten. Grythytte-Kirchspiel: Finnberg, in Quarz mit Kalkspath und Flussspath. Hällefors-Kirchspiel: Risberg, auf Eisenglanz-Lagerstätten in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiania: Hackedal in der Gegend von Christiania, mit Magneteisen in Gneiss. Stift Christiansand: Arendal, auf

Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss.

Preussen. Westphalen: Stahlberg bei Müsen, auf Erz-Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Fahlerz, Kupferkies, Quarz und Bleiglanz. Siegen, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Bleiglanz, Kupferkies und Braun-Eisenstein; in dieser Gegend auch als Geschiebe, mit abgerollten Quarz-Stücken in Bleiglanz eingewachsen. — Rhein-Provinz: Bendorf, auf Braun-Eisenstein, in Krystallen, die zum Theil in Braun-Eisenstein umgewandelt sind. Rheinbreitbach, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, mit Kupfer- und Eisenkies; auch Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Bitterspath.

Harz. Iberg bei Grund, grosse Nester in "Übergangskalk". Clausthal, auf dem Rosenhöfer Zug die Gangart der Bleiglanz führenden Gänge bildend, auch in kleinen Gang-Trümmern, auf Quarz mit Kalkspath-Krystallen. Backenberg, in Braun-Eisenstein umgewandelt. Galgenberg, Grube Neufang, Krystalle, oft bunt angelaufen, in Höhlungen des Braun-Eisensteins. Hüttschen-Thal und Wildemann, derb und krystallisirt, auch in Nieren, lose umschlossen von Braun-Eisenstein. Zellerfeld, einen eigenthümlichen Teig bildend, der Bruchstücke von Grauwacke und Thonschiefer gebunden hält, welche von krystallisirten Quarz-Streifen umzogen sind. Pfaffenberg, weisse Rhomboëder, durch ihre Grösse ausgezeichnet. Meiseberg, auf Bleiglanz-Gängen, bisweilen schöne Krystalle. Polsterberg, in Roth-Eisenstein. Lauterberg und Zorge, mit Braun-Eisenstein.

Sachsen. Freiberg, derb und krystallisirt, mit Kupserkies, Arsenikkies und Bleiglanz; linsenförmige Krystalle auf Quarz mit Blende, auf Gängen in Gneiss. Schneeberg, mit Braunspath, Kupserkies und Kalkspath. Altenberg, mit Arsenikkies, Flussspath, krystallisirtem Quarz und Chlorit. Annaberg, derb und krystallisirt, mit Kupserkies und Quarz. Ehrenfriedersdorf, krystallisirt mit Braunspath.

Sachsen-Coburg. Wolfstieg bei Friedrichsroda, auf Gangen in rothem Todt-Liegendem, mit Braun-Eisenstein.

Sachsen-Meiningen. Tannenglasbach, in der Gegend von Hild-

burghausen, mit Bleiglanz, Kupserkies und Malachit, in Thonschieser. Kamsdorf, auf Erz-Gängen, begleitet von Braun-Eisenstein, Speiskobalt, Barytspath und Kalkspath.

. Hessen-Cassel. Schmalkalden, mit Braun-Eisenstein. Bieber, derb- und krystallisirt, zerfressen, mit Speiskobalt und Barytspath. Dietesheim unsern Hanan, in Drusenräumen von Anamesit, in Verdrän-

gungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath.

Nassau. Ober- und Nieder-Rossbach, auf Erz-Gängen in Grauwacke, mit Kupferkies, Eisenkies, Bleiglanz, Bleude und Fahlerz. Ems, mit Fahlerz, Kupferkies, Eisenkies, Braun-Risenstein und Blende, auf Gängen in Grauwacke. Holzappel, schöne Krystalle, derb, krystallinisch blätterig, mit Blende, Bleiglanz und kohlensaurem Blei, in Grauwacke. Rodenbach, auf schmalen Klüsten in Grauwacke.

Baden. Dietlingen unsern Pforzheim, auf Spalten im Muschelkalk, mit Braun-Eisenstein. Grube Rickenbach bei Nieder-Münsterthal, auf

Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz.

Würtemberg. Neuenbürg, auf Gängen in buntem Sandstein, mit Braun-Eisenstein und Barytspath. Reinerzau, in Granit. Freudenstadt, auf Gängen in Muschelkalk, von Braun-Eisenstein begleitet.

Baiern. Hunding, in Quarz mit Kalkspath. Naila unfern Baireuth, mit Kupferkies und Kalkspath. Landsberg bei Moschel (Rhein-Baiern),

kleine Krystalle mit convexen Flächen.

Oesterreich. - Steiermark. Brucker Kreis: Erzberg bei Eisenerz, eine mächtige Lagerstätte in Kalk bildend. Judenburger Kreis: Teltschen bei Aussee, in Kalkstein. Lietzen am Saalberg, in Grauwacke. Johnsbach, in Kalkstein. Niederalpel, schöne und seltene Krystall-Varietäten L. 141 und in dem, daraus hervorgehenden, stumpseren Rhomboëder. Zeiring. Gratzer Kreis: Stubalpe, zwischen Waldbach und Vorau. Cillier Kreis: Weitenstein, mit Bleiglanz, — Ilbgrien: Knappenberg unsern Hüttenberg, mehr oder weniger zerstört, mit Braun-Eisenstein in körnigem Kalk. — Tyrol: Volders und Wattens, auf Quarz-Adern in Glimmerschiefer. Zell und Gerlos, auf kleinen Quarz-Gängen in Thonschiefer. Pillersee, blätterige Massen von rein weisser Farbe. Zillerthal, mit Kalkspath. — Böhmen: Przibram, kleine Krystalle und derb, auf Erz-Gängen, mit Blende, Bleiglanz und Eisenkies. Zinnwald, selten, kleine Krystalle auf krystallisirtem Quarz mit Scheelit. Schönfelder und Schlackenwalder Zinnerz-Lagerstätte, kleine linsenförmige Krystalle, aufgewachsen und zu Drusen zusammengehäuft, auf Quarz, von Flussspath begleitet. Joachimsthal, kleine Drusen, auf Erz-Gängen in Gneiss. Pressnitz, derb, zellig, auf Quarz. Giftberg bei Komarow, kleine Krystalle, oft auch als Ueberzug über Eisenkies und Blende, von Braunspath und Kalkspath begleitet. — Mähren: Domaschow, mit Bleiglanz, Kalkspath und Eisenkies, in derben, blätterigen Massen. Hradisch, strahlig, kleine Kugeln, in Trachyt. Triesch, mit Eisenkies, Quarz und Blende. — Schlesien: Klein-Mora und Würbenthal, selten, auf Lagerstätten von Roth-Eisenstein und Magneteisen, in Glimmerschiefer. — Ungarn. Sohler Comitat: Ballasch, als Gangart, mit Barytspath und Kupferkies in Glimmerschiefer. St. Andre, mit Quarz und Kupferkies in Glimmerschiefer. Altgebirg, derb und krystallisirt, mit Braunspath auf Kupfererz-Lagerstätten, in Glimmerschiefer. mit Kupferkies, Barytspath und Quarz, in Glimmerschiefer. Sandberg, mit Fahlerz, Kupferlasur, Kupferkies und Barytspath, in Glimmerschiefer. Mito, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Batzuch, an der Grenze des Gömörer Comitats, mit Kupferkies und Eisenkies, in Glimmerschiefer. Gömörer Comitat: Dobschau, mit Quarz und Kupferkies in "Uebergangskalk". Betler, mit Braun-Eisenstein. Abaujvarer Comitat: Arany Idka, mit Eisenkies und Antimonglanz in Granit. Metzenseifen, mit Fahlerz in Quarz. Honther Comitat: Schemnitz, krystallisirt, auf Quarz, mit Bleiglanz, Blende und Kupserkies. Zipser Comitat: Poratsch, mit Quarz und Fahlerz Schmölnitz, mit Eisenkies in Thonschiefer. (oder Neudorf), krystallisirt, mit Eisenkies und Kupferkies in Thonsschiefer. — Siebenbürgen: Corna und Valestina, auf Lagern in Glimmerschiefer.

Italien. Piemont: Traversella, mit derbem Quarz, Kupferkies und

Barytspath, bisweilen von Barytspath-Blättern bedeckt.

Griechenland. Potscheko im Laurion-Gebirge, mit Braun-Eisenstein und Malachit in körnigem Kalk. Cycladen: Insel Syra, bei der sogenannten Mawro Mandra, mit Roth-Eisenstein und Psilomelan, in Glimmerschiefer. Insel Siphno, bei Ajio Sosti, derb, auf einem Roth-Eisenstein-Lager, in körnigem Kalk. Insel Serpho, bei dem Porto Megalo Livadi, auf einem Braun-Eisenstein-Lager, in Kalkstein.

Russland. Krimm: Theodosia, in Kugeln in Mergelkalk.

Polen. Czastkow bei Bodzentyn, Krystalle, auf Klustslächen von Kalkstein.

Asien.

Syrien. Hama, mit Braun-Eisenstein in Bergkalk.

Amerika.

Grönland. Fiord Acksut, ungefähr 30 Meilen von der Colonie Julianeshaab, mit Eisenkies, Bleiglanz und Kryolith, in Gneiss.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Roxbury, mit Quarz auf einem Gang in Gneiss. — Massachusets: Gegend von Worcester, mit Arsenikkies in Glimmerschiefer.

Brasilien. Vallongo, in der Gegend von Rio Janeiro, auf Feld-spath-Gängen mit Quarz in Gneiss.

EISENSTEIN, BRAUN-

(Faseriger und dichter Braun-Eisenstein; Braun-Eisenocker.) *

Europa.

Spanien. Gallicia: Pico Sacro bei S. Jago di Compostella, in Pseudomorphosen nach Eisenkies-Formen. Biscaya: Bilbao und Sommorostro. Guipuzcoa, ost von seltener Schönheit, Tropsen von Eisenvoxyd auf grossen Nieren von Braun-Eisenstein; auch ausgezeichnete stalactitische Gebilde, nicht selten bunt angelausen.

Frankreich: Pyrenäen: Berg Rancié im Thal von Vicdessos, saserige, dichte und stalactitische Massen, auch erdig, mit Eisenkies und
Roth-Eisenstein in Kalk. Gegend von Portet, Krystalle nach EisenkiesFormen in körnigem Kalk. Départ. de l'Ardèche: Malbosc, aus Gängen
in Glimmerschieser, in dichten, derben Massen. Départ. des Ardennes:
Champlon und Delville, aus Lagern und Gängen in Thonschieser. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, aus Erz-Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz, Kupserkies und kohlensaurem Blei; auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Bleigianz.

England. Cornwall: Botallack, krystallinische Parthieen auf Quarz-Krystallen, von Kupferkies begleitet. St. Agnes, saserige und derbe Massen.

Schottland. Salisbury-Craigs bei Edinburg, auf Gängen in Sandstein. Leadhills und Wanlockhead, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, mit Bleiglanz, Eisenkies, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, dichte und faserige Parthieen.

Schweden. Dalekarlien. Lecksands - Kirchspiel: Skidberg, mit Blende auf Kupfererz-Lagerstätten.

Norwegen. Stift Christiania: Porsgrund, saserige Parthieen auf Roth-Eisenstein-Gängen in Gneiss.

Preussen. Schlesien: Tarnowitz, faserig, dicht und ockerig, mit Bleiglanz in Lettenlagen in Muschelkalk, häufig in einzelnen Lettenlagen über dem Bleiglanz seine Stelle einnehmend. Jordansmühle bei Steine, ockerig, in Höhlungen des Quarzes in Kieselschiefer. Landeshut, in faserigen, derben und büschelförmigen Massen, mit Amethyst oder Quarz, in Achat-Kugeln in Mandelstein, bisweilen in äusserst feinen, haarförmi-

^{*} Es würde zu weit führen, hätte man die Vorkommnisse dieser verschiedenen Varietäten des Braun-Eisensteins besonders namhaft machen wollen, zumal da sie, an den meisten Orten, beisammen getroffen werden; einzelne sehr wichtige Thatsachen sind hervorgehoben worden.

gen Krystallen. Kosemitzer und Grochauer Gebirge, ockerig, mit Chrysopras, Chalcedon und Quarz, als Ausfüllungsmasse der Serpentin-Klüfte. — Westphalen: Minden und Vlotho, Krystalle in Mergel, als Pseudomorphosen nach Eisenkies-Formen. Siegen, Grube Eisenzeche, faserig, traubig und nierenförmig auf dichtem Braun-Eisenstein. Kalteborn, so wie die Gruben Feuer und Flamme und alte Sinternzeche. Grube Kirschbaum, faserig, in zierlichen Stalactiten, goldgelb angelaufen, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Bleiglanz und Eisenspath; Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Barytspath. — Rhein-Provinz: Bendorf, stalactitische, nierenförmige und faserige Massen, mit einer Rinde kleiner Eisenspath-Krystalle bedeckt. Müsen, auf Gängen in Grauwacke, mit Eisenspath, bisweilen in Pseudomorphosen desselben, welche mehr oder weniger in Braun-Eisenstein umgewandelt sind.

Harz. Iberg bei Grund, saseriger, dichter und ockeriger. Clausthal und Zellerseld, saserig und dicht, an letzterem Orte auch in traubigen Gestalten. Gegenthal unsern Lautenthal. Bakenthal, Zorge und Elbingerode, auf Eisenstein-Gruben. Büchenberg.

Oldenburg. Birkenfeld: Oberstein, haarformige Krystalle und concentrisch-faserige Kugeln, mitunter von beträchtlichem Durchmesser, als Einschluss in Amethyst-Kugeln in dem Mandelstein (Nadeleisenerz).

Sachsen. Annaberg, faserig und dicht, mit Quarz. Schneeberg, faserig und dicht, nierenförmig, traubig, auch in Pseudomorphosen nach Comptonit. Geyer, hier in faserigen und dichten Parthieen und in schönen Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Formen von Flussspath, Kalkspath, Blende, Bitterspath und Barytspath. Schwarzenberg, auf Klüften in einem quarzigen Gestein, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Skorodit. Johanngeorgenstadt, auf Erz-Gängen, auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Flussspath. Aue, auf Erz-Gängen, Pseudomorphosen nach Quarz. Zwickau, strahlige Parthieen in Mandelstein.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, auf Gängen, mit Kupferkies, Fahlerz, Speiskobalt, Erdkobalt und Barytspath, bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Eisenkies. Kamsdorf, auf Gängen, faserig und ockerig, mit Eisenspath und Barytspath.

Sachsen-Coburg. Wolfsstieg bei Friedrichsroda, suf Gängen in rothem Todt-Liegendem.

Hessen-Cassel. Schmalkalden, faserig, dicht und ockerig, auf Gängen in Gneiss, mit Eisenspath und Barytspath, auch in Umwande-lungs-Pseudomorphosen nach Eisenspath, ferner in ansehnlichen tropfsteinartigen Gestalten. Riechelsdorf, derbe Massen und als Anflug auf andern Gangarten, mit Kobalt-Erzen und Barytspath. Bieber, derbe Massen, faserig, dicht und ockerig, auch in baumförmigen, dentritischen

Anslägen mit Kobalt-Erzen, auf Gängen in Glimmerschiefer, mitunter in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Eisenspath, und in stalactitischen Gebilden von höchster Zartheit. Rodenbach unfern Bieber, faserige Parthieen auf Kalkstein. Frankenberg, ockerig, als Ueberzug auf Kupfererzen.

Hessen-Darmstadt. Steinheim, in Anamesit, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Eisenspath.

Nassau. Ems, auf Gängen, faserige und dichte Parthieen, mit Eisenkies, Kupferkies, Bleiglanz, Eisenspath, kohlensaurem Blei und Blende. Holzappel, auf Gängen in Grauwacke, in drusigen Parthieen, auch als Ueberzug auf Grauwacke, mit Eisenspath, kohlensaurem Blei und Blende. Cadenbach, in Dendriten auf Grauwacke-Klüften. Ober- und Nieder-rossbach, auf Gängen mit Fahlerz, Eisenkies, Kupferkies, Bleiglanz und Blende. Katzenelnbogen, Nester in Kalkstein. Lohrheim, mit Hornstein und Barytspath, in Schalstein. Streitfeld unfern Eschbach, schöne Dendriten auf Hornstein, in Grauwackeschiefer. Eichelberg unfern der Weher hohl, auf Quarz-Gängen in Grauwackeschiefer. Gräveneck, am Schüttenbacher Graben, mit Manganit und Wad, in Dolomit. Königstein, auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer, mit Malachit, Kupferlasur und Kupferkies.

Baden. Gegend von Heidelberg, bei Schriesheim und Altenback, auf Barytspath-Gängen, in derben Parthieen. Gegend von Baden, mit Querz in Granit. Gersbach, mit Eisenglimmer und Eisenkies in Granit. Badenweiler, auf Erz-Gängen mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach phosphorsaurem Blei. Büchenbronn bei Pforzheim, auf Gängen in buntem Sandstein, oft innig mit Barytspath gemengt. Dietlingen unfern Pforzheim, mit Eisenspath, auf Spalten in mergeligen Lagen des Muschelkalks. Vormberg bei Ihringen, als Ueberzug auf Dolerit-Mandelstein. Lützelberg, Scheibenberg bei Sasbach und Eichstetten, auf Dolerit.

Würtemberg. Dennach, traubige und stalactitische Gebilde in Sandstein. Plochingen, dicht, in Liassandstein. Filder, in Liaskalk, dicht und ockerig. Wittlinsweiler, erdig, kleine Nester in Sandstein bildend. Oberndorf, ockerig, in Muschelkalk. Stuttgart, auf Nestern in Keupermergel. Mögglingen, nesterweise in Liassandstein. Asperg, in Mergel mit Gyps. Fluorn, Knollen und Nieren, in einem eisenschüssigen Thon oder Lehm unter der Dammerde. Neuenbürg, auf Gängen in buntem Sandstein, mit Barytspath.

Baiern. Amberg, faserige und diehte Parthieen, auf einer Lagerstätte in Jurakaik. Hof, Steben, Grube arme Hülfe, ausgezeichnete Verdrängungs-Pseudomorphesen nach Kalkspath-Skalenoëdern. Gleissingerfels, derbe Massen und als tropfsteinartiger Ueberzug auf krystallisirtem Quarz. Bodenmais, auf Erz-Gängen in Granit, ausgezeichnet schöne Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath. Bulenreit, faserig und dicht, in drusigen Parthieen, oft mit einer Rinde von krystallisirtem Quarz bedeckt, auch in Höhlungen Chalcedon einschliessend. Roth, ockerige Parthieen in Torf. Arzberg, schön faserig. — Rhein-Baiern: Langenthal am Donnersberg, auf Gängen in Feldstein-Porphyr. Landsberg bei Moschel, faserige und ockerige Massen, mit Quarz und Hornstein verkittet, die Gangart der im Kohlen-Sandstein aufsetzenden Quecksilber-Erze bildend.

Oesterreich. Land unter der Ens: Rathhausberg, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Ankerit, in Glimmerschiefer. - Illyrien: Knappenberg unfern Hüttenberg, mit Eisenspath in körnigem Kalk: beide Erze bilden oft ein Gemenge und gehen gleichsam ineinander über. - Krain: Assling, schöne Pseudomorphosen (Octaëder), wahrscheinlich nach Flussspath. — Steiermark. Judenburger Kreis: Turrach. mit Eisenglimmer. Gratzer Kreis: Stubalpe, mit andern Eisenerzen. Lankowitz, in Kalkstein. Brucker Kreis: Erzberg bei Eisenerz, in Kalkstein mit Eisenspath; bisweilen iu Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Ankerit. — Tyrol: Falkenstein und Kogel, mit Kupferkies und Fahlerz in "Uebergangskalk", in faserigen und ockerigen Parthieen. — Böhmen: Mauth und Pruditz, auf Kluftslächen des Diorits. Kamenitz und Pruditz, derb und eingesprengt, der sogenannte Stilpnosiderit. Bteistadt, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, in Pseudomorphosen nach phosphorsaurem Blei. Przibram, mit gediegenem Silber, Barytspath, Eisenspath und Quarz, auf Gängen in Grauwacke, auch, jedoch selten, in haarförmigen Krystallen zu kleinen sternförmigen Bündeln und zu nierenförmigen Überzügen gruppirt, die auf Quarz und Kalkspath als Überzüge erscheinen und von Bleiglanz und Blende begleitet sind, und in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Barytspath. Pressnitz, nierenförmig und traubig, mit Amethyst und Quarz. Innerhalb der Mauern Prags, am Lorenzberge, im Garten des Stiftes Strahow, in halbkugeligen, nierenförmigen Gestalten in Höhlungen des Quadersandsteines. Braunau, strahlige Parthieen in Mandelstein. — Mähren: Cunstadt, mit Eisenkies in körnigem Kalk. Petrow, zwischen Kalk und Glimmerschiefer ein Lager bildend. Prockersdorf, mit Kalkspath und Roth-Eisenstein. Andersdorf bei Bährn, in Thonschiefer. — Schlesien: Würbenthal und Klein-Mora, mit Magneteisen und Roth-Eisenstein in Glimmerschiefer. Gegend von Dürrkunzendorf, strahlige Massen in Mandelstein. Ungarn. Sohler Comitat: Hiadel, dicht, mit Eisenkies in Kalkstein. Poinik, mit Chalcedon und Kupferlasur in "Übergangskalk", faserig und Rohnitz, ockerig, mit Chalcedon. St. Andre, mit Eisenkies in Glimmerschiefer. Mezibrod, dichte Parthieen mit Eisenkies in Kalkstein.

Mito, mit Eisenspath und Kupferkies in Glimmerschiefer. Badin, dicht und knollig, in Trümmer-Porphyr. Gömörer Comitat: Szlana, faserige Massen in talkigem Thonschiefer. Rosenau, faserig, in Quarz. Batzuch, mit Braun-Eisenstein und Eisenglanz in Glimmerschiefer. Betler, mit Eisenspath. Zelezenik, dicht, mit Eisenkies, in Thonschiefer. Barscher Comitat: Eisenbach, faserig und dicht, mit Kalkspath und Quarz. Liptauer Comitat: Siroka, dicht, in Thonschiefer. Kraschower Comitat: Dognacska, ockerig, mit Kupferkies. Szaska, auf Erz-Lagerstätten in körnigem Kalk, mit Malachit und Kupferkies, bisweilen Pseudomorphosen nach Eisenkies-Formen. Zipser Comitat: Kaisersmark, dicht, in Sandstein. — Galizien: Skole, Rozanka, an Abhängen in Schluchten des Karpathen-Sandsteins als Braun-Eisenocker.

Italien. Toscana: Elba, mit Eisenerzen, Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Quarz. — Kirchenstaat: Tolfa bei Civita Vecchia, mit Antimonglanz und Bleiglanz auf Gängen in Kalkstein. — Neapel. Calabrien: Pazzano, auf Gängen in Thonschiefer und Kalk.

Griechenland. Prtscheko im Laurion-Gebirge, mit Eisenspath und Malachit in körnigem Kalk. Porto Quaglio, mit Eisenglimmer in Glimmerschiefer. — Cycladen: Insel Serpho, unfern des Porto Megalo Livadi, auf einem Lager in Kalkstein. Bei dem sogenannten Platz Trullo, dichte Parthieen mit gelbem Thon-Eisenstein, in Glimmerschiefer. Insel Zea: bei Kalamo, mit Roth-Eisenstein und Kalkspath in körnigem Kalk. Insel Mykone: Porto Panormo, Nester in einem thonig-sandigen Conglomerat. Insel Andro: bei dem Thurme Ajio Petro, in Glimmerschiefer.

Russland. Wolfs-Insel im Onega-See, nadelförmige Gestalten in Amethyst eingeschlossen, in Höhlungen von Mandelstein, sogenanntes "Nadeleisenerz" (Fullonit, Onegit). — Finnland: Orijär/vi, haurförmige Krystalle, auf Amethyst-Krystallen zusammengehäuft. — Ural: Kamensk, auf Nestern in "Übergangskalk". Dorf Breda, in der Gegend von Katharinenburg, kleine nadelförmige Krystalle (Nadeleisenerz), auf Klüften von Grauwacke. Gegend von Katharinenburg, nesterweise in Serpentin. Hüttenwerk Bilimbajewsk, in der Gegend von Grobowsk, und Eisenhütte Schaitansk, dichte und saserige Parthicen in Kalkstein. Newjansk, Nester in körnigem Kalk. Gumeschewskische Kupfergrube, dichte und faserige Parthieen auf einem Lettenlager mit Malachit und Roth-Kupfererz. Nischne-Tagilsk, faserig, dicht und erdig, mit Kupfer-Erzen in einem gelblichen Thon liegend. Wissokaja Gora unfern Nischne-Tagilsk, mit Magneteisen in Thon. Beresowsk, Krystalle, aus der Umwandelung des Eisenkieses entstanden, auf Quarz-Gängen mit gediegenem Gold. Slatoust und Kyschtimsk, nesterweise in körnigem Kalk. An verschiedenen Orten im Seifen-Gebirge in Krystallen, welche aus der

Umwandelung des Eisenkieses hervorgegangen sind. Turjinische Gruben

bei Bogoslowsk, derb und faserig, mit Kupfer-Erzen.

Polen. Miedzianagora, mit Bleiglanz und Blende, faserig und dicht, in Muschelkalk. Kielce, in Quarz. Parszow, Bliszyn, Mircza, auf gangartigen Lagerstätten in Sandstein, derbe Massen.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: That des Adi, zwischen den Gebirgen von Fasangorn und Fullowad, auf Quarz-Gängen in Chloritschiefer.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Kent, in Glimmerschiefer. — Vermont: Sommerset, in Talkschiefer. — Massachusets: Dalton, in Quarz. Gayhead, Nantucket, in Glimmerschiefer. — New-York: Beekmann, in Glimmerschiefer.

Mexico. Berg Calycanto unfern Zacatecas, mit kohlensaurem Blei in den obeien Teufen von Kupferkies-Gängen, in Thonschiefer. Mazapil, mit Malachit, Kupferlasur und Bleiglanz. La Blanca, mit kohlensaurem Blei und Bleiglanz in Granit Cerro de la Merced unfern Asientos de Ibarra, mit Kalkspath und Quarz als Gangmasse mächtiger Kupfererz-Gänge in Kalkstein. Cerro del Mercado unfern Durango, mit Eisenglanz und Magneteisen. Sierra Madre, bei dem Rancho el Tigre, in dichten Parthieen mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei, Quarz und Kalkspath in Porphyr. Gegend von San José del Oro, Lager in Kalkstein bildend. Ramos, auf Gängen in Thonschiefer, mit Kupferlasur, Malachit und Eisenkiesel.

Chile. Anjillas, mit Kupferlasur, Malachit, Eisenkies, Granat und Epidot, in einem quarzigen Gestein. Payguano, im Thal von Elqui, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei und Kupferlasur in Porphyr.

Brasilien. Vallongo in der Gegend von Rio Janeiro, auf Quarzund Feldspath-Gängen in Gneiss. Antonio Pereira, in faserigen con-

centrischen Lagen, mit derbem und krystallisirtem Quarz.

EISENSTEIN, BRAUNER THON-.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Orne, mit Gelb-Eisenstein, Quarz und Limonit.

Schottland. Gegend von Edinburgh, bei Cramond, mit Eisenkies und Eisenspath.

Harz. Willershausen, in Keuper. Hüttenberg bei Ocker, in Nieren. Goslar und Lutter, in Thon-Lagen.

Raiern. Bulenreit, Nester und Nieren in Thon-Lagen.

Oesterreich. Böhmen: Schlan und Gegend von Plass, schichtenweise in Schieferthon, oft mit Pflanzen-Abdrücken. Strakau, Hoschwitz u. a. O. — Ungarn. Sohler Comitat: Jaraba, auf Lagern in Glimmerschiefer. Zipzer Comitat: Iglo (oder Neudorf), in Thonschiefer. — Siebenbürgen: Corna, in Glimmerschiefer mit Eisenspath.

Griechenland. Cycladen. Insel Serpho: in der Nähe des Klosters Ajio Michaeli, in Glimmerschiefer.

EISENSTEIN, GELB-.

Europa.

Spanien. Valencia: Artana.

Harz. Elbingerode. Fortunatus-Stollen zu Goslar.

Nassau.?

Baiern. Mellrichstadt unsern Würzburg.

Oesterreich. Ungarn. Gömörer Comitat: Szirk.

Russland. Ural: Kamensk, faserige Parthieen in Kalkstein.

Amerika.

Brasilien. Vallongo in der Gegend von Rio Janeiro, auf quarzreichen Gängen in Gneiss.

EISENSTEIN, GELBER THON-.

1. Schaliger.

Europa.

England. Colebrokedale, auf Lagern in Thon.

Schottland. Dunbar.

Preussen. Schlesien: Gegend von Tarnowitz, in Muschelkalk mit Braun-Eisenstein.

Harz. Goslar.

Braunschweig. Querum.

Baden. Gegend von Kandern, besonders am Bälen oberhalb Holzen, im Tannkircher, Hertinger und Liehler Wald, nierenförmige Gestalten in Thon, der über dem Jura-Kalke liegt (sogenanntes "Reinerz). Wintersdorf, Dachslanden unfern Carlsruhe, Gegend von Rastadt, an den Ufern des Rheins und in Altwassern (sogenannte Adlersteine).

Baiern. Hartenstein. Meggendorf.

Oesterreich. Böhmen: Gegend von Bilin und Töplitz.

Italien. Toscana. Gebiet von Siena: Torrita, Bettola und Monte Follicono, sogenannter Adlerstein.

Griechenland. Cycladen. Insel Serpho, mit Braun-Eisenstein.

2. Körniger. (Bohnerz).

Europa.

Frankreich. Départ. du Tarn: Penne. Départ. du Rhône: Berg Credo. Départ. du Doubs, von einer, den Tertiai-Gebilden zugehörenden, Süsswasser-Formation überlagert. Départ. de la Haute-Saône, auf Portlander-Kalk liegend; oft dringen einzelne Bohnerz-Körner tief in die Kalk-Rollstücke ein, denen sie anhängen.

Schweiz. Canton Aargau: an verschiedenen Orten in Thonschichten: Endingen, Tägerfeld. Küttingen unfern Aarau, in einem thonigan Sandstein. Canton Bern: Gegend von Biel, in Kalkstein. Bei Solothurn, in Kalkstein. Canton Zürich: Eglisau, in Kalkstein.

Hessen-Cassel. Mardorf und Fritzlar.

Baden. Kandern, am sogenannten Altinger-Stollen, an der nördlichen Seite des Thales, das von Liehl nach Schliengen führt, in den tieferen Lagen eines sandigen Thones in Lagern, Streifen und dicken Bändern. Auggen in der Gegend von Mühlheim, in einem sandigen Thon, der den Jurakalk bedeckt, auch in einzelnen Körnern zwischen den Bänken eines Conglomerates, das aus Geschieben von Quafz und Kalk besteht, die durch ein eisenhaltiges Bindemittel zusammengehalten sind. Auf ähnliche Weise findet sich das Bohnerz bei Jestetten, Liptingen, Gegend von Stockach und Emmingen, Baltersweil, Gondelsheim, Stein u. a. O.

Würtemberg. Wasseralfingen, Aalen, Heidenheim, Thalheim, Heilbronn.

Baiern. Sulzberg, Kressenberg u. a. a. O.

Oesterreich. Steiermark. Judenburger Kreis: Aussee, in Kalkstein-Klüsten. — Böhmen: Beraun, Rakonitz u. a. a. O. — Mähren: Blansko, in gelben Letten, der in Vertiefungen von Bergkalk liegt.

Afrika.

Capland. Carro, in plattgedrückten Kugeln.

EISENSTEIN, GRÜNER.

Europa.

Preussen. Westphalen: Hollerter Zug bei Siegen, mit Braun-Eisenstein, Malachit und Quarz.

EISENSTEIN, RASEN-.

(Limonit, Morasterz, Sumpferz und Wiesenerz.)

Europa.

Frankreich. Départ. de la Loire-Inférieure: Gegend von St. Etienne, das Bindemittel eines, aus Quarz-Bruchstücken und Glimmer-Blättchen bestehenden, Conglomerates bildend.

Schottland. Hebriden, Shetländische und Orkney-Inseln.

Dänemark. Gegend von Kopenhagen.

Schweden. An verschiedenen Orten.

Preussen. Pommern, ziemlich häufig. — Schlesien: Jordans-Mühle bei Steine, mit Kalait in einer gelblich-braunen Erde, zwischen der Dammerde und anstehendem Kieselschiefer, aber selten. Gegend von Ratibor, Oppeln, Zelasna u. a. a. O. in der Nähe von Torfmooren und stehenden Gewässern im aufgeschwemmten Lande.

Lüneburg. In den Haide-Gegenden.

Harz. Bruchberg und Mollerthäler am Breitenberg, unsern des Torshauses bei den Quellen der Radau. Steine bei Lauterberg, Günthersberg, Harzgerode und Kesselwiese bei Hohegeiss.

Hessen-Cassel. Gegend von Hanau, Wald zwischen Rodenbach und Hanau, als Bindemittel von Quarz-Körnern und Rollstücken, zu-

weilen Anamesit-Trümmer eingebacken enthaltend.

Hamburg, in dessen Umgegend, bei Poppenbüttel, Stellingen bis Pumeberg und Bahrenfeld, auf Moor und Torf.

Baden. Gegend von Pfullendorf, tropfsteinförmig in Torf.

Baiern. Gegend von Neumarkt.

Oesterreich. Böhmen: Sadska, Plass u. a. a. O. — Ungarn. Marmaroscher Comitat: Szigeth, in der Dammerde in Thälern.

Polen. Tikoziyn an der Narew, in einer sandig-moorigen Niede-rung.

Afrika.

Nubien. Savanen des nördlichen Kordofans, in der Nähe von Bara, Tendar, Waddi-Sakki, Chursi u. a. a. O. in einem gelblich-rothen, losen, durch Eisenoxyd gefärbten, Sandboden, der hie und da mit Thonschichten wechselt.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Maryland, im östlichen Theile dieses Staates, in ausgedehnten Lagern. — Vermont: Gegend von Bennington. — New-York: Scoharie, in thonigem Mergel. Gegend von Fowler. — Massachusets: Richmond, Berkshire und Lenox.

oft recht schön, in Feldstein-Porphyr. Schriesheim und Altenbach, saserige Parthieen auf Barytspath-Gängen. Gegend von Forbach unsern Baden, schöne saserige und dichte Massen, auf Gängen in Granit. Eisenbach bei Löffingen; im Sasbach-Thal, saserig und dicht, auf Gängen in Granit. Wittichen, auf Gängen in Granit; Roth-Eisenrahm, auf Granit mit Erdkobalt und Barytspath.

Würtemberg. Neulautern, dünn-stängeliche Parthieen in Liaskalk. Degerloch, auf Liasmergel. Stuttgart, dichte nierenförmige Massen in Keuper-Sandstein. Walddorf, dicht, in Liassandstein. Der Roth-Eisenocker findet sich bei Neuenbürg, in buntem Sandstein. Boll, in Sandstein. Stuttgart, in Keupermergel, auch in Süsswasser-Kalk.

Baiern. Hohenburg, kugelige Parthieen in der Dammerde. Rothenfels, dichter, in Quarz. Gleissingerfels, Roth-Eisenocker als Ueberzug auf Quarz. Aschaffenburg im Elterwald, Roth-Eisenrahm auf Klüsten in Granit. Rheinbaiern: Wolfstein, auf Gängen in Porphyr: selten in schönen Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath.

Oestorreich. Stejermark: Montpreit. — Tyrol: Schwatz, nnr sparsam mit Eisenkies. Foirlingleithen, mit Eisenspath. Maucknerötz, mit kohlensaurem Blei. — Böhmen: Berauner und Zbirower-Gebirge, von Altenhütten bei Nischburg, über den Krussahora bis über Rokitzan, und von Brdjwalde bei Mnischek bis über Stahlau hinaus, in zwei parallel laufenden Zügen Lager bildend, meist dichter Roth-Eisenstein, der bisweilen Eisenkies enthält. Irrgang bei Platten, Pressnitz, am Kremsger, auf Gängen, faserig und dicht. Zinnwald, Petruszeche, einzelne Parthieen in Quarz. Ebersdorfer-Grund bei Bilin, Roth-Eisenrahm auf Quarz-Gängen, in Gneiss. — Mähren: Prockersdorf bei Bährn, dicht mit Roth-Eisenocker und Kalkspath. — Schlesien: am Hackelberg, zwischen Zuckmantel und Würbenthal, faserig und dicht mit Arsenikkies, Eisenkies und Bleiglanz auf Lagern in Glimmerschiefer. — Sohler Comitat: Sandberg, Roth-Eisenrahm mit Eisenspath, Kupferkies und Barytspath, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Altgebirg, Roth-Eisenrahm mit Eisenglimmer, auf Kupsererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Schemnitz, Roth-Eisenrahm mit Jaspis in Diorit-Porphyr. Kalvarienberg, Roth-Eisenrahm, gangartige Trümmer bildend in Porphyr, mit Chalcedon, Jaspis und Eisenkiesel, Kraschower Comitat: Dognacska, Roth-Eisenrahm, mit Granat und Kupferkies. Zipser Comitat: Eisenbach, dicht und Roth-Eisenrahm.

Italien. Mailand: Baveno, Roth-Eisenrahm mit Feldspath in Granit.

Griechenland. Euböa: Cap-Chili, in Kalkstein. Cycladen: Insel Zea, unfern des Platzes Kalamo, mit Braun-Eisenstein und Kalkspath, in körnigem Kalk. Insel Serpho: Porto-Megalo-Livadi, mit Braun-

Eisenstein in Kalkstein. Koraka, dichter und faseriger, ein mächtiges Lager in Kalkstein zusammensetzend. Insel Syra, bei der sogenannten Mawro Mandra, mit Eisenspath und Psilomelan, auf Glimmerschiefer. Insel Siphno bei Ajia Sosti, auf einem mächtigen Lager, in körnigem Kalk.

Russland. Wolfs-Insel im Onega-See, auf Amethyst-Krystallen in Höhlungen eines Mandelstein. Ural: Beresowsk, auf Quarz-Gängen in

Granit, Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Eisenkies.

Polen. Miedzianagora, faserig und dicht mit Braun-Eisenstein in oberen Theilen von Kupfererz-Lagerstätten, in Kalkstein. Rokizina, Plesniowka, mit Braun-Eisenstein in Sandstein. Dabrowa unfern Kielce, mit Braun-Eisenstein in Quarzfels.

Afrika.

Canarische Inseln. Gran Canaria: Gegend von Mogan, zwischen den Thälern von Beneguera und Tazarte, Roth-Eisenrahm, zwischen faserigen und kugeligen Parthieen von Mesotyp, in Mandelstein.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Conway, dicht und faserig,

auf einem Quarz-Gang in Glimmerschiefer.

Mexico. Mazapil, dichter, ein mächtiges Lager zwischen Granit und Bergkalk bildend, bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath-Formen.

Brasilien. Facenda Formosa unfern Rio Janeiro, auf Gängen

im Granit.

Uruguay. Gegend von St. Sepe, in Thonschiefer.

EISENSTEIN, ROTHER THON-. *

Europa.

England. Cornwall: St. Just, hier unter andern die erdige Varietät, der sogenannte Röthel.

Harz. Andreasberg, Lauterberg u. a. O. mit dem dichten Roth-

Eisenstein.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, rother Berg, auf wenig mächtigen Lagern im Thonschiefer (Röthel).

Würtemberg. Aalen, Wasseralfingen u. a. O.

^{*} Bei diesem Gemenge aus Roth-Eisenocker und thonigen Substanzen dürfte die Erwähnung mancher andern Vorkommnisse überslüssig seyn.

Oesterreich. Tyrol: Botzen, Hötting unsern Innebruck u. a. O. im Kalk-Gebirgs-Zug des linken Inn-Users.

EISEN-VITRIOL. *

1. Grüner Eisen-Vitriol.

Europa.

Spanien. Biscaya: Bilbao.

Frankreich. Départ. de la Loire-Inférieure: Nantes, auf Wandungen von zersetztem Gneiss.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Eisenkies, Magnetkies, Bleiglanz, Kupferkies und Blende.

Preussen. Ostpreussen: Gegend zwischen Palmnicken und Dirschkeim, unfern der Küste, in Schuttland, auf bituminösem Holze mit Bernstein.

Harz. Rammelsberg, im sogenannten "alten Manne", krystallisirt und tropfsteinartig.

Sachsen. Schneeberg, auf Erz-Gängen.

Baden. Badenweiler, auf Gängen in Granit, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei und Flussspath, besonders in oberen Teufen, nicht häufig.

Baiern. Bodenmais, Grube Giesshübel am Silberberg, Krystalle von seltener Schönheit, auf Leberkies, auch auf Grubenholz aufsitzend. Rheinbaiern: Stahlberg bei Moschel, auf Gängen von Quecksilber-Erzen in Kohlensandstein, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Eisenkies.

Oesterreich. Tyrol: Sterzing, Pergine, Häring. — Böhmen: Gegend von Hronitz, Tschermig, als Ausblühung auf Alaunschiefer-Lagern. Borislan, auf Braunkohle. Ronstock an der Elbe, auf Wand-Gesteinen alter Stollen mit Eisenkies in Diorit. — Ungarn. Sohler Comitat: Herrengrund, auf Erz-Lagerstätten in Grauwacke, mit Eisenkies, Kupserkies, auch in zapsenförmigen Gestalten und als Ueberzug auf Grubenholz mit Kupser-Vitriol. — Honther Comitat: Schemnitz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr, in Krystallen, von Zink-Vitriol begleitet. — Barscher Comitat: Kremnitz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit. — Zipser Comitat: Schmölnitz, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer, als Eschoescenz auf Eisenkies.

^{*} Diese Substanz entsteht, wie bekannt, an so vielen Stellen durch Zersetzung von Eisenkiesen, als Ausblühung auf Braunkohlen u. s. w., dass man sich hier darauf beschränken musste, einige der interessantesten Fundorte anzusühren.

Italien. Neapel: Vesuo, stets im Gemenge mit diesen und jenen Sublimations-Erzeugnissen, so namentlich in Lavenspalten der Ergüsse von 1822.

Griechenland. Cycladen. Insel Milo: Gegend am Platze Ku-rathia, in krystallinischen Parthieen auf einem thonigen Gestein.

Polen. Gegend von Krakau, Kohlengrube zu Niedzielinska, in alten Bauen (kam besonders früher häufig vor).

2. Rother Eisen-Vitriol.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Finbo, tropfsteinartige Gestalten auf Erz-Lagerstätten, als Efflorescenz auf Eisenkies.

Italien. Neapel: Vesuv, im Gemenge mit salzsaurem Kupfer.

EISENZINKBLENDE.

Europa.

Frankreich. Pyrenden: Gegend von Cabrera unsern Corsavi, mit Rasen-Eisenstein.

ELAEOLITH s. NEPHELIN.

ELATERIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Loire-Inférieure: Schacht St. André bei Montrelais, in den freien Räumen von, in Kohlensandstein außetzenden, kleinen Quarz – und Kalkspath-Gängen, zwischen Krystallen dieser Mineralien.

England. Derbyshire: Castletown, Odin Mine, auf Erz-Gängen und Spalten im Bergkalk, mit Kalkspath und Flussspath. (Wahrscheinlich durch Sublimation entstanden, welche der, die Kalkschichten überall durchziehende, "Trapp" veranlasste, indem er in flüssigem Zustande die, im Gestein der Kohlen-Formation reichlich enthaltene, organische Materie verflüchtigte, so dass sie sich an kühleren Stellen wieder absetzte).

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: South-Bury unsern New-Haven, im Kohlen-Gebilde des "Flötztrapps" mit Faserkalk.

EMBRITHIT.

Europa.

Russland. Oestliches Sibirien: Nertschinsk, Algatschynski-Grube.

EMMONIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets.

EPIDOT.

Europa.

Spanien. Biscaya: Ana, in Glimmerschiefer. — Almunecar, im westlichen Theile der Alpujaras, von Eisenglanz begleitet, auf einem Lager in Glimmerschiefer. — Sierra Nevada: Sierra de Gador, in Trümmmern, von Asbest-Schnüren begleitet, in einem Serpentin-artigen Gestein.

Frankreich. Pyrcnäen: Gegend von Barèges, Pic d'Ereslids, Pic d'Isé, in schönen Krystallen, oft zu Büscheln gruppirt, in Diorit. Lacour, Portet, Col de Mende und Gottein, Krystalle und derbe Massen, in Hornblende-Gestein, auch auf Kluftslächen desselben. Ufer des Sees Glace, bei dem Pass von Oo, olivenfarbige Krystalle in Granit; ausserdem bei Bordes Bonad, im Pass von Lherz, im Thal von Süc, Thal von Castillion in derben Massen auf Kluftslächen von Granit, oder mit diesen Gestein gemengt, selten in nadelförmigen Krystallen. Pic des Mont Beas, Teich von Lherz, Col de la Trappe, Berg Colas unfern Portet, bei der Quelle von Naupounts im Thal von Erce, in körnigem Kalk, gewöhnlich von graulicher oder gelbbrauner Farbe, stets krystallisirt; die Krystalle erreichen oft eine Länge von zwei Zoll. — Départ. de l'Isère: Allemont, auf Gängen in Gneiss, mit Axinit, Asbest, Adular, Chlorit, Bergkrystall und Feldspath. Chalanches, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, auch auf Klustwänden desselben, mit Bergkrystall, Chlorit, Feldspath, oft in sehr schönen, meist nadelförmigen, Krystallen. — Départ. de la Loire-Inférieure: Gegend von Nantes, in Hornblende-Gestein. — Départ. du Haut-Rhin; Giromagny, krystallinische Parthieen in Porphyr. Insel Corsica: Algayole zwischen Petreto und Casa la briva, in Granit.

England. Cumberland: Wallow Crag bei Keswick, in Quarz mit Feldspath, theils krystallisirt, theils derb. Cornwall: Morazion in Quarz. Worcestershire: Malvern-Hügel, in Diorit, theils derb, theils undeutliche Krystalle. Insel Jersey, Krystalle in Granit. Insel Guernsey, mit Feldspath in Granit.

Schottland. Sutherland, in Gneiss. Insel Sky, bei Glamich und Garsven, in Mandelstein. Inseln Rona und Jona in Gimmerschiefer. Grafschaft Ross, in Glimmerschiefer. Insel Coll, Krystalle mit Hornblende in Gneiss. Insel Arran, am Coq d'Arran, kleine Krystalle in einem talkigen Schiefer.

Schweiz. St. Gotthardt: Val Maggia, schöne Krystalle von olivengrüner Farbe in Glimmerschiefer mit Prehnit. Schipsius, in Glimmerschiefer. Guspis, schöne Krystalle auf Quarz. Ursern-Thal und Sextamaden, mit Granat, Kalkspath und Asbest. Dissentis, in Quarz mit Feldspath und Bergkrystall. Käserschlund, nadelförmige Krystalle in Feldspath in Gneiss. Canton Wallis: Nikolai-Thal, mit Glimmer, Granat, Chlorit und Quarz. Canton Uri: Amstäg, im Maderaner - Thal, mit Bergkrystall in einem granitischen Gestein. Canton Bern: Gutannen, Roth-Alp, auf dem rechten Ufer der Aar an der Grimsel-Strasse, sehr schöne lose Krystalle.

Dänemark. Bornholm: Ritterknaegt, in Diorit.

Schweden. Nerike. Vinterasa-Kirchspiel: Hesselkulla-Gruben, krystallisirt, mit Feldspath, Granat und Chlorit. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Jordas-Gruben, krystallisirt mit Wismuthglanz und Eisenkies. Age-Gruben, krystallisirt in Quarz, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Langbanshytta, in Krystallen, mit Hornblende, Bergkork, Malakolith und Granat. — Westgothland. Trollhätta: mit Hornblende, Kalkspath, Flussspath, Feldspath und Eisenkies. — Gestrickland. Torsacker-Kirchspiel: Göske-Grube, mit Kalkspath. — Herjedalen. Ljusnedals Kupferwerk, begleitet von Eisenkies und Strahlstein in Glimmerschiefer. — Jemtland: Gustavsberg Bjelkgrube, mit Quarz, Granat, Strahlstein und Hornblende, in blätterigen Massen und krystallisirt in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiania: Hackedal unfern Christiania auf den Dahls-Gruben, auf Magneteisen-Gängen in Gneiss, dicht, von pistaziengrüner Farbe. Gegend von Feiringen, auf Magneteisen-Gängen in Feldstein-Porphyr, mit Magneteisen und derbem Granat gemengt. Friedrichswärn und Laurvig, in kleinen Krystallen und blätterigen Parthieen die Drusenräume des Zirkon-Syenits auskleidend. Gillebeck, mit Grammatit in körnigem Kalk. — Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, ausgezeichnet schöne und grosse Krystalle, von den verschiedensten Modificationen (unter andern H. 152, 153, 154, 155 und 156), von schwärzlich- und pistazien-grüner Farbe. Die Krystalle kleiden entweder, mit freien Enden, Drusenräume aus, oder sie sind eingeschlossen in Kalkspath, begleitet von Titanit, Wernerit und Hornblende.

194 Ериот.

Preussen. Mark Brandenburg: nicht selten, meist derb, auch krystallisirt, in Rollstücken Hornblende-reicher Gesteine, und in Granit-Geschieben. — Sachsen: Sulz, in Syenit. — Schlesien: Reichau unsern Strehlen, kleine Trümmer in körnigem Kalk mit Granat. Kupferberg, auf einem Strahlstein-Lager in Hornblendeschiefer. Warmbrunn, kleine faserige Parthieen in Gneiss.

Mecklenburg. An verschiedenen Orten in Granit-Geschieben, derb und eingesprengt.

Hannover. Lünneburger-Haide: in Granit-Blöcken.

Harz. Andreasberg, Grube Bergmannstrost, kleine, fast haarförmige Krystalle, auch derb, auf Diorit, begleitet von krystallisirtem Axinit und von Harmotom. Schierke, bei den Feuersteinsklippen in Granit. Rosstrappe, in Granit, derb und krystallisirt. Hasserode, steiler Stieg, mit Quarz und Eisenglanz. Rübeland, in Diorit-Porphyr. Rotherstein im Rappbodethal, krystallisirt in Diorit. Bodethal, als Geschiebe. Gebersberg im Ilsenthat, in Granit.

Sachsen. Meissen, Plauischer Grund und Ebersbach, krystallinische Parthieen in Syenit. Hartenstein, Lössnitz, Ölsnitz, Herzogswalde und Lauterbach, Krystalle, Adern und Schnüre in Diorit bildend. Triebethal, krystallinische Parthieen in Quarz-Blöcken. Gersdorf und Marbach, auf Kalkspath-Schnüren in Diorit. Mastenau, in Hornblendeschiefer. Grünstädtel, grosse, derbe Massen, in Trümmern und Nestern, auf Klüsten und Ablosungen, in Drusenräumen krystallisirt, mit Feldspath und Glimmer in Gneiss. Schwarzenberg, mit Malakolith in Breitenbrunn, in Drusen mit Amethyst, Granat und Quarz. Eisenberg bei Pöhle, in Glimmerschieser mit Magneteisen und Quarz. Teufelstein, derb und breitgedrückte Krystalle, mit Feldspath, Quarz und Glimmer. Berggieshübel, derb und krystallisirt, mit Granat, Strahlstein und Blende in Thonschiefer. Schneeberg und Ehrenfriedersdorf, mit Magneteisen. Gegend von Bautzen, derb und in Gang-Trümmern in Granit. Leipzig, in Granit-Geschieben. Geyer, in Diorit; an den Stellen, wo der Epidot in der Diorit-Masse in derberen, grösseren Parthieen auftritt, scheint er die Hornblende zu vertreten, indem dieselbe in seiner Nähe fast ganz fehlt; ist Epidot nur in kleinen Parthieen eingesprengt, so vermisst man dagegen die Hornblende nie.

Hessen-Darmstadt. Auerbach, mit Granat verwachsen, auch begleitet von Quarz, an der Grenze zwischen körnigem Kalk und Gneiss.

Nassau. Amdorf, krystallisirt, in Drusen-Höhlungen und auf Klust-wänden in Diorit. Eichelberg, unsern der Weher-hohl, auf Quarz-Gängen in talkigem Schiefer. Eppenhain, derbe Massen und krystallisirt, mit Magneteisen in einem chloritischen Gestein. Burg, Krystalle, in Dru-

195

senräumen von Diorit. Geisberg bei Königstein, Krystalle und derb, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, mit Asbest. Gräveneck, auf Quarz-Gängen in Aphanit, schöne kleine pistaziengrüne Krystalle, von Berg-krystall und Asbest begleitet.

Baden. Hohe Art bei Schriesheim, auf einem Quarz-Gang in Granit, schöne Krystalle, jenen von Arendal ähnlich, mit Granat. Gegend von Weinheim, auf Kluftslächen von Syenit. Neustadt im Schwarzwald, auf Kluftwänden von Granit.

Baiern. Lichtenberg in der Gegend von Baireuth, nadelförmige Krystalle mit krystallisirtem Quarz, auf Klüsten und Drusen in Diorit. Gegend von Stambach, in Granit. Thiersheim bei Wunsiedel, wenig deutliche Krystalle von grauer Farbe (sogenannter Zoisit) in Granit. Floss, derbe Massen. Weissenstein, im Fichtel-Gebirge. Schweinheim unsern Aschaffenburg, derb, körnig und in Nestern, in Syenit.

Oesterreich. Land ob der Ens: Gegend von Krems mit Magneteisen auf Erz-Lagerstätten in Hornblende-Gestein und Gneiss. Land unter der Ens: Grossarl, in Gabbro (sogenanntem "Epidot-Gabbro"). Pinzgau, breitgedrückte Krystalle in Quarz, der in Gimmerschiefer vorkommt. — Steiermark. Brucker Kreis: Roseck, stängelige Parthieen mit Quarz verwachsen. Marburger Kreis: Eibiswald, krystallisirt in einem basaltischen Gestein. Rosenkogel bei Stainz, in Quarz mit Granat und Hornblende. — Alpe Schwamberg. Cillier Kreis: Bacher Gebirge. — Illyrien. Pacher Alpe. Saualpe, mit Hornblende, Granat, Quarz, Talk und Disthen. — Tyrol. Zillerthal: Alpe Schwarzenstein, kleine Krystalle (unter andern H. 157), mit schwarzem Gimmer. Fassathal, die Blasenräume eines Melaphyr-Mandelsteins ausfüllend. Pfitscher Jöchl bei Sterzing, Krystalle in Glimmerschiefer. Monzoniberg, mit Granat, Malakolith und Chabasie auf Diorit. In dem Inn, als Findling, mit Quarz und Hornblende, derb und krystallisirt. Predazzo, Forca rossa, körnig und strahlig in körnigem Kalk. — Böhmen: Wottava bei Ronsberg, derb und in ansehnlichen Massen (Zoisit), in Diorit. Hohenelbe, zierliche Krystalle, in losen Blöcken. Orpus, Krystalle, selten deutlich ausgebildet, zu Drusen vereinigt, mit Hornblende, Magneteisen und Serpentin. Eyle, mit Idokras, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. - Mähren: Butterhübel bei Marschendorf, Krystalle, in Diorit. - Schlesien: Hackelberg, zwischen Würbenthal und Zuckmantel, auf Lagerstätten von Roth-Eisenstein und Magneteisen, mit Eisenkies, Arsenikkies, Bleiglanz und Blende, in Glimmerschiefer. Friedeberg, mit Quarz und Eisenglanz. — Ungarn. Sohler Comitat: Rohnitz, derb und krystallisirt, in Syenit. Bisztra, derb und innadelformigen Krystallen mit Quarz. Neusohl, in derben Massen, in Thonschie-Hodritsch, in grobkörnigem Syenit. — Liptauer Comitat: Ma-

۲

,

luzsina, in derben Massen in Thonschieser. Bocza, Krystalle mit Amianth in Granit. Magurka, nadelförmige Krystalle in Granit. Kraschower Comitat: Szaska, in Krystallen und derb, mit grünem Granat, Kalkspath und Kupserkies in körnigem Kalk. — Siebenbürgen: Muska, mit Quarz-Körnern in Goldseisen, sogenannter "Scorza", erdiger Epidot, aus seinen, pistaziengrünen Körnern bestehend, wahrscheinlich nichts als ein verwitterter Epidot.

Italien. Sardinien. Savoyen: Montayeux, schöne olivengrüne Krystalle, mit Augit und Talk. Cormayeur, mannigfache Krystall-Varietäten, besonders ausgezeichnet H. 155, die Krystalle sind meist sehr in die Länge gezogen. — Piemont: Saint-Marcel, auf einem Gang in Gneiss, mit Kalkspath, Quarz und Asbest, sogenannter Mangan-Epidot. Alpe de la Mussa, schöne Krystalle mit Glimmer, Granat und Disthen in Serpentin. Thal Visè, in Quarz, die Krystalle zerbrochen und durch Quarz-Masse wieder verkittet. — Mailand: Bavèno, als krystallinischer Ueberzug mit Feldspath in Granit. — Toscana: Fivizzano und Tambura, auf Gängen mit Eisenglanz. — Insel Elba: St. Pietro, undeutliche Krystalle in Granit. — Neapel: Vesuv, in Gemengen aus Augit und Glimmer, oder aus Augit und Leucit, theils begleitet von Idokras, Kalkspath, Granat, Spinell, Nephelin und glasigem Feldspath.

Griechenland. Cycladen: Insel Tino bei San Nicolo, in einzelnen Lagen und schönen Krystallen in Gneiss. — Insel Syra: bei Syra, derbe und krystallinische Massen in Glimmerschiefer. — Insel Paros, bei dem Kloster Agia Minna auf Feldspath. — Insel Naxos: bei Na-

xos, in Granat.

Ural: Rächety, unfern Katharinenburg, auf einem Russland. Quarz-Gang in Granit, schöne Krystalle von einem Zoll Grösse, mit glatten, glänzenden Flächen. Achmatowsk, wohl ausgebildete Krystalle, begleitet von Diopsid, auf Klüften von Chloritschiefer. Tscherno-Istotschinsk unweit Nischne-Tagilsk, kleine Schnüre in Diorit bildend. In der Nähe des Marmor-Bruches von Gornoschit unfern katharinenburg, kleine körnige Parthieen von gelblich-grauer Farbe (Zoisit) auf schmalen Gängen in einem mit Smirgel gemengtem Chloritschieter. Achtenskoi bei Slatoust, Krystalle in Quarz. Ajatska bei Katharinenburg, lange, dünne Krystalle in Porphyr. Newjansk, Körner und Krystalle in Goldsand. Tschernoe Osero im Ilmen-Gebirge, stängeliche Parthieen mit Feldspath verwachsen. Dorf Ilianowa am Tanalyk, derbe, kleine Parthieen in Blasenräumen eines Porphyrs, sogenannter Zoisit. Seifenwerk Barsowskoi bei Kyschtymsk, stängelige Massen, mit Korund und Glimmer in Barsowit eingewachsen. Gegend von Slatoust, zwischen der Kussa und Schumnaja, feinkörnig und dicht im Gemenge mit Quarz. Polen. Schlossberg von Tenozyn, kleine Krystalle in Porphyr.

Amerika.

Grönland. Assub-Kirkertarsoab, Krystalle und derb in Granit. —

Disko-Inseln, Krystalle in Granit.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Canaan, in Krystallen von schön-grüner Farbe in Gneiss. Brooklyn, derb und krystallisirt, in Gneiss. Plymouth, in Granit (Zoisit). Haddam, in Gneiss. — Delaware: Wilmington, derb und krystallisirt in Hornblende-Gestein. — New-York: Rossie, in körnigem Kalk. — Pennsylvanien: West-Bradford, ausgezeichnete Krystalle in Hornblende eingewachsen, jenen von Arendal ähnlich. London Grove, Krystalle in Kalk. East Marlborough, schöne Vermont: Windheim, längliche, dünne Krystalle in Quarz. — Massachusets: Williamsburgh, Mittlefield, Plainfield, Hinsdale und Worthington, schöne Krystalle, von Quarz, Hornblende und Augit begleitet, in den quarzreichen Parthieen des Glimmerschiefers, meist die Zoisit genannte Varietät. Boston, auf Adern, derb und krystallisirt in Dio1 it. Newport, Krystalle in Mandelstein. Pelham und Athol, mit Turmalin in Gneiss. Rowe, in Hornblendeschiefer. Stoneham und Newbury in Kalk. Cummington, strahlig-faserige Massen, mit Granat und Quarz in Glimmerschiefer (Cummingtonit).

Mexico. Cerro del Mercado unfern Durango, mit Chlorit zwischen

Porphyr und Magneteisen.

Chile. Anjillas, im Thal von Elqui, mit Granat, Quarz, Hornblende und Kalkspath, in einem quarzigen Gestein. Rio Turbio, Krystalle in

Porphyr.

Uruguay. Passo de Lavra velha, Krystalle, in Höhlungen und auf Klustwänden in Porphyr. Ponta de la Sierra, mit Quarz auf Gängen in Mandelstein. Riachincho, Krystalle in Gneiss. Villa Nova und Joazeiro, auf Klüsten von Hornblendeschiefer.

EPISTILBIT.

Europa.

Irland. Rathlin und Portrush, in Trapp.

Dänemark. Faröer, in Blasenräumen von Mandelstein. Island: Bernfiord, auf der Ostküste der Insel, Krystalle, in bröcklichem, weichem Wacke-Thon.

Preussen. Rhein-Provinz: Siebengebirge, Gierswiese unsern Honnef, äusserst selten, in Basalt.

Italien. Toscana: Elba, angeblich mit Eisenglanz. (?)

ERBSENSTEIN s. KALKTUFF. ERDE, LEMNISCHE s. BOL.

ERDHARZ s. ASPHALT.

ERDKOBALT.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Gistain. Départ. de l'Isère: schwarzer, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer. Allemont, auf Gängen im Gneiss. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, rother, auf Erz-Gängen in Gneiss, nicht häufig.

England. Cheshire: Alterhy-Edge, mit Kupferkies in Sandstein.

Irland. Halbinsel Howth, in der Nähe von Dublin, Klustwände von Thonschiefer überkleidend.

Preussen. Schlesien: Kupferberg, auf Erz-Gängen und auf alten. Halden. Rengersdorf.

Harz. Andreasberg und Hasserode, auf Halden durch Efflorescenz entstanden.

Sachsen, Schneeberg, mit Speiskobalt, Kalkspath und Quarz. Freiberg,, mit Glanzkobalt und Eisenkies. Johanngeorgenstadt, auf Glimmerschiefer.

Sachsen-Meiningen. Kamsdorf, von schwarzer, brauner und gelber Farbe, traubig, nierenförmig, mit Speiskobalt und Barytspath, auf Gängen im Kupferschiefer-Gebirge. Saalfeld, auf Gängen, mit Fahlerz, Kupferlasur, Kupfergrün und Barytspath, von brauner und rother Farbe. Glücksbrunn, schwarzer und rother, auf Gängen im Zechstein, mit Speiskobalt, Barytspath und Kalkspath.

Hessen-Cassel *Bieber*, auf Erz-Gängen, schwarzer und rother, meist in den oberen Teufen, mit Pharmacolith und Speiskobalt. *Schmal-kalden*, mit Speiskobalt und Barytspath. *Riechelsdorf*, von gelber und brauner Farbe, mit Speiskobalt und Barytspath, auf Gängen in Todt-Liegenden.

Baden. Wittichen, auf Erz-Gängen in Granit, mit Speiskobalt, als Anslug auf Barytspath.

Würtemberg. Alpirsbach und Reinerzau, mit Kobalt - und Kupfererzen, auf Gängen in Granit.

Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg, Leogang, als Anflug. — Tyrol: Gayer, mit Kupferlasur in Kalkstein, kam besonders früher vor. Perfeld bei Kitzbichl, selten. Maucknerötz, als Anflug auf Braun-Eisenstein. — Böhmen: Joachimsthal, rothe, zarte, haarförmige Krystalle, zu Drusen vereinigt, in Gesellschaft von Kobaltkies, auf Erz-Gängen in Gneiss.

Amerika.

Brasilien. Minas Geraes: Villa Rica und Congonhas do Campo,

Erdől. 199

schwarzer, als Ueberzug auf Spalten und Klüsten eines mürben Thonschiefers. Tijuco, als Anslug auf Thonschiefer.

ERDÖL.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de Crouel, häusig in einem bituminösen Kalk mit Chalcedon. Puy de Chalus, kugelige Parthieen auf Wacke. Puy Dulin, auf Klüsten von Basalt. Tambour, auf Kalk. Puy de la Poix, vulkanischen Conglomeraten in grösserer oder geringerer Menge entsliessend, so dass die Wandungen oft wie mit einem glänzenden Firniss überzogen sind. Départ. du Bas-Rhin: Gegend von Altkirch, Pechelbrunn und Lobsann, theils auf Quellen schwimmend, theils als Bindemittel eines quarzigen Sandes der Molasse.

England. Lancashire: Ormskirk, Coal-Port unfern Coalbrookdale. Schottland. Gegend von Edinburgh, bei St. Catharines-Well. Insel Pomona: Gegend von Dardagny.

Schweiz. Canton Bern: Chatenoy und Chalex. Canton Neuf-chatel: Neufchatel:

Schweden. Upland: Dannemora-Kirchspiel bei Dannemora, als Begleiter von Quarz und Kalkspath-Krystallen.

Hannover. Gegend von Celle und Peina, bei den kleinen Haidendörfern Wietze, Hänigsen und Oedesse. Wietze, der Sandstein ist
imprägnirt mit Erdöl; bei Hänigsen liegt es in einer Vertiefung, und
entsteht zum Theil aus einem Asphalt-Conglomerat. Oedesse, das Erdöl
quillt mit Wasser aus den Absonderungs-Flächen eines schwarzen Kalksandsteins in grosser Menge hervor. Verden, Bergtheer, in bedeutender
Quantität im Sande des aufgeschwemmten Landes.

Harz. Rammelsberg bei Goslar, auf Thonschiefer.

Braunschweig. Gegend von Braunschweig, unweit der Chausee, die nach Königslutter führt, bei der Gemeinde-Trifft der Reitling genannt, aus Thon, den Schiefern des Jura zugehörig, hervorquellend.

Baden. Oberschaffhausen und Bötzingen in Enthale, in Höhlungen und Drusen von Phonolith.

Baiern. *Tegernsee*, bei dem Bauerngut *Rohnbogen*, an einem Berghang. Das anstehende Gestein ist Sandstein mit eingeschlossenen Parthieen von Schieferthon; das Erdöl sammelt sich in einen, ungefähr 13' tiefen Brunnen.

Oesterreich. Tyrol: Grattenbergl, unsern Häring, auf Kalk. Scharnitz und Seefeld, auf Stinkstein. Dalmatien: Vergoraz.

Italien. Parma: Miano. Modena: M. San Zibio. Neapel: am Vesuv. Sicilien: Gegend von Girgenti, Quelle, genannt Strazzanti.

Griechenland. Eiland Zante, in der Nähe des Dorfes Chierri, verschiedene Quellen in einer sumpfigen Ebene aus bituminösem Kalk hervortretend.

Russland. Halbinsel Abscheron, am östlichen Fusse des Kaukasus, besonders bei Baku, zahlreiche Quellen, aus einem schwärzlichen Thon hervorquellend. Insel Schiloi, unfern der Halbinsel Abscheron, verschiedene Quellen. (Auf diesen Inseln, besonders auf Abscheron ist die Heimath der reinsten Naphta).

Polen. Lagow, in Drusenräumen des Kalkspathes, in Kalkschiefer. Im Karpathen-Sandstein mit Erdpech an verschiedenen Orten, in Nestern auch kleine Ouellen bildend

stern, auch kleine Quellen bildend.

Asien.

Persien. Prov. Fars: Schiras, am Dorap, der Bergtheer findet sich hier auf ausgezeichnete Weise und sehr häufig.

Ostindien. Hinterindien: Reich der Birmanen, an versehiedenen Orten, besonders bei Ava.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Virginien: an dem Kenhawa. — Qhio: Liver-pool, Munroe und an verschiedenen Orten. Connecticut: Wordbury, New-York, auf der Obersläche des Seneka-Sees schwimmend, dort unter dem Namen "Seneca-Öl" bekannt. Kentuky: Burksville.

Westindien. *Kleine Antillen: Insel Barbados, in einem Thonge-bilde, aus Hügeln hervorrinnend, oder sandige Felsen durchziehend, in grosser Menge mit Erdpech verbreitet, und daselbst unter dem Namen green Tar, grüner Theer bekannt. Granadillen: Insel Trinidad, allent-halben häufig mit Erdpech, welches grosse Massen zusammensetzt und den bekannten Erdpech-See (ungefähr 80' über dem Meeres-Spiegel) bildet.

ERDPECH s. ASPHALT.

ERDPECH, ELASTISCHES s. ELATERIT.

EREMIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Watertown, in Albit-Granit.

ERINIT.

Europa.

Irland. Dunseverie: in Diorit. Grafschaft Antrim, in der Nähe des Riesendammes, in Mandelstein.

(Wahrscheinlich ein dem Bol verwandtes Mineral.)

ERINIT (ARSENIKSAURES KUPFEROXYD.)

Europa.

Irland. Grafschaft Limerick, mit Olivenit.

ERLAN.

Europa.

Sachsen. Gegend von Schwarzenberg in Gneiss und Glimmerschie- . fer. Grünstädtel, mit Feldspath, Glimmer, und Epidot in Gneiss. Bergmannsgrün, in Granat.

ESMARKIT.

Europa.

Norwegen. Gemeinde Bamla, Gegend von Brevig, grosse, wenig deutliche Krystalle, an Ecken und Kanten zugerundet, meist überdeckt mit einer dünnen Glimmer-Rinde, in Granit.

EUCHROIT.

Europa.

Oesterreich. Ungarn. Sohler Comitat: Libethen, in Glimmer-schiefer.

EUDYALIT.

Amerika.

Grönland. Kangerdluarsuk, auf einem Lager über Gneiss, mit Hornblende, Augit, Feldspath, Sodalit und Zirkon; Krystalle (L. 216) und krystallinische Massen.

EUKAIRIT.

Europa.

Schweden. Smaland: Tryserum-Kirchspiel, auf der auflässigen Grube Strikerum, mit Selen-Kupfer und Kalkspath, in einem Talk-oder Serpentin-artigen Gestein.

EUKLAS.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Trumbull, dünne, taselartige Krystalle, von gelblich-weisser Farbe, theils in silberweissem Glimmer,

theils in Flussspath eingewachsen, begleitet von Topas. (Erst vor kurzer Zeit entdeckt).

Brasilien. Boa-Vista und Capao do Lane, in der Gegend von Villa-Rica, Krystalle (L. 218), mit Bergkrystall und Topas in Chlorit-schiefer; je eisenschüssiger das Muttergestein der Euklas – und Topas-Krystalle ist, desto dunkler ist die Färbung derselben.

EUXENIT.

Europa.

Norwegen. Bergenhuus-Amt: Jölster (die Verhältnisse des Vorkommens sind unbekannt).

FAHLERZ.

Europa.

Spanien. Estremadura: Guadalcanal. Valencia: la Cren, nierenweise in Kalk-Breccie.

Frankreich. Pyrenäen: Baigorry bei St. Etienne, schöne Krystalle und derbe Massen in Quarz, auf Erz-Gängen im "Uebergangs-Gebirge". Départ. de l'Isère: la Gardette, mit Bleiglanz, Kupferkies, Eisenkies und gediegenem Gold, auf Quarz-Gängen in Gneiss. Chalanches, auf Gängen, nur derb, mit Asbest. Départ. du Haut-Rhin: Giromagny, in Kalkspath mit Kupferkies, auf Gängen. Markirch, auf Quarz-Gängen, in Gneiss, derb und krystallisirt, mit Flussspath, Braunspath und Barytspath.

England. Cornwall: Cooks Kitchen, und auf andern Kupsergruben,

mit Eisenkies und Kupferkies. 'Devonshire: Tavistok.

Schottland. That von Fassnet, auf Gängen mit Kupferkies in Grauwacke. Mainland bei Sandloge: mit Kupferkies in Sandstein. Fassney Burn: Airthrie.

Schweiz. Canton Graubündten: Obersaxer Gruben unsern Ilanz,

auf schmalen Gängen in Talkschiefer.

Schweden. Dalekarlien: Grangjärde-Kirchspiel: Persbo, mit Quarz und Kalkspath, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Garpenbergs-Kirchspiel: Garpenberg, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Rättvicks-Kirchspiel: Martanberg, auf Kupfererz-Lagerstätten. — Dahlsland. Aminskogs-Kirchspiel: Vignäs-Gruben, mit Eisenspath und Barytspath in Glimmerschiefer. Knolle-Gruben, mit Kupferglanz, Bunt-Kupfererz und Quarz. — Wermeland. Glafva-

Kirchspiel: Ruds-Gruben, in Quarz. — Westmanland. Grythytte-Kirchspiel: Björkskognäs, mit Blende und Bleiglanz in Kalk.

Preussen. Schlesien: Kupferberg, mit Eisenkies und Kupferkies. — Westphalen: Siegen, Grube wilder Mann, tetraëdrische Krystalle, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, begleitet von verschiedenen Substanzen, so von Eisenspath, Eisenkies, Braun-Eisenstein und Bleiglanz. Müsen, unter andern Grube Silberast, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Kupferkies, kohlensaurem Blei, Eisenspath und Quarz. — Rhein-Provinz: Linz am Rhein, schöne Krystalle, mit Bournonit und Blende.

Harz. Andreasberg, derb und krystallisirt, unter andern L. 339 und H. 56, mit Blende, Bleiglanz, Kupferkies, Eisenspath und Quarz, auf Gängen in Thonschiefer. Clausthal, derb, seltener krystallisirt, unter andern H. 85, L. 338 und 339, oft mit Bleiglanz verwachsen, in Begleitung von Eisenspath, auch auf demselben aufgewachsen, mit Barytspath und Braunspath, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge. Zellerfeld, in Schnüren und derb, mit Bleiglanz, oft mit einer Rinde von Kupferkies überzogen. Schulenberg, auf der Grube Juliane Sophie, schöne grosse Krystalle auf krystallisirtem Amethyst (selten). Rammelsberg, mit Blende und Kalkspath.

Oldenburg. Birkenfeld: Fischbach bei Oberstein, auf kleinen Gän-

gen in Mandelstein, mit Kupferkies und Kupfergrün.

Sachsen. Freiberg, auf Erz-Gängen in Gneiss, auf Quarz, in Begleitung von Bleiglanz und Kupferkies, auch mit einem Anflug von Rothgültigerz bedeckt; ferner in schönen Krystallen mit Braunspath, Blende, Barytspath und Flussspath. Gersdorf, Krystalle, auf derbem und zerfressenem Quarz, mit krystallisirtem Flussspath, Braunspath und Barytspath. Scharfenberg, eingesprengt, mit Blende. Zschopau, auf Gängen in Gneiss, mit Eisenkies und Barytspath. Marienberg, mit Eisenkies und Blende. Schneeberg, mit Barytspath, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, mit Eisenspath, Erdkobalt und Barytspath. Kamsdorf, derb und eingesprengt, mit Kupferkies, Kupfer-lasur, Malachit und faserigem Braun-Eisenstein, auf Erz-Gängen, die aus dem Grauwacke-Gebirge ins rothe Todt-Liegende übersetzen.

Hessen-Cassel. Frankenberg, kleine Krystalle mit Eisenkies und Kupferkies. Bieber, selten auf den Gängen, eingesprengt und in schmalen Trümmchen in Kupferschiefer, mit Kupferkies und Barytspath.

Hessen-Darmstadt. Roth, in Quarz, von etwas Kupferlasur begleitet.

Nassau. Ober- und Nieder-Rossbach (besonders Zeche Aurora), auf Erz-Gängen in Grauwacke, mit Bleiglanz, Kupferkies und Blende,

oft Krystalle von seltener Schönheit, unter anderen L. 340, H. 85 und N. 81, bisweilen mit einer Rinde von kleinen Eisenkies-Krystallen bedeckt, auch mit äusserst zartem Kupferkies-Anflug. Ems, auf Gängen in Grauwacke, mit Quarz, Eisenkies, Bleiglanz, Kupferkies und kohlensaurem Blei. Holzappel, auf Erz-Gängen im Grauwacke-Gebirge, derb, auch in Bleiglanz und Kupferkies eingesprengt. Nerothal unfern der Weher hohl, auf Quarz-Gängen in talkigem Schiefer, mit Kupferlasur,

Kupfergrün und Kupferkies.

Baden. Schriesheim und Altenbach bei Heidelberg, auf Barytspath-Gängen, in Granit und Porphyr, selten, zersetzte Tetraëder, die bisweilen zu Ziegelerz umgewandelt sind, auf Barytspath. Grube Wenzel bei Wolfach, auf Erz-Gängen in Gneiss, derb, eingesprengt, schön krystallisirt (H. 85 und 88) und sehr silberhaltig, mit Bleiglanz stets das Antimon-Silber begleitend; ferner mit Silberglanz, Rothgültigerz, Barytspath und Kalkspath. Todtnau, auf Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz, Flussspath, Barytspath und Chalcedon. Wittichen, auf Gängen in Granit, mit Speiskobalt, gediegenem Silber, Erdkobalt und Barytspath, zum Theil krystallisirt. Im Suckenthal bei Waldkirch. Ambringer Grund bei Staufen. Sulzburg, (früher), mit Blende, Bleiglanz, Kupferkies und Barytspath auf Gängen in Gneiss.

Würtemberg. Bulach, mit Kupferlasur, auf Quarz-Gängen in Sand-

stein. Grube Königswart, in Granit.

Baiern. Kahl am Fusse des Spessarts, Krystalle H. 86, mit Baryt-spath in Kupserschiefer. — Rhein-Baiern: Landsberg bei Moschel, kleine Krystalle auf derbem Fahlerz, mit Krystallen von Eisenkies uud Zinnober.

Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg, Leogang, in körnigem Gyps, auf Gängen in Thonschiefer, mit Bleiglanz, Kupferkies und Kupferglanz. — Steiermark. Judenburger Kreis: Schladming. Johnsbach bei Admont, mit Quarz in talkigem Glimmerschiefer — Tyrol: Falkenstein, Ringenwechsel und Kogel, in "Uebergangskalk", mit Malachit, Kupfergrun und Braun-Eisenstein, am Kogel auch mit Barytspath; bei Falkenstein kamen besonders früher ausgezeichnete Krystalle vor, so die Formen H. 85, 87 und 89, ferner sehr schön spiegelig. berg, derb, eingesprengt und krystallisirt, mit Kupfergrün, Kupferlasur, Kupferkies und Kalkspath. Schatterberg, in Thonschiefer, mit Quarz und Kupferkies. Schwatz, mit Kalkspath und erdiger Kupferlasur. Rehrerbichl, mit Kupserkies, Kupsergrün, in Thonschieser. — Böhmen: Zinnwald, nur selten, eingesprengt. — Ungarn. Sohler Comitat: Altgebirg bei Neusohl, mit Antimonglanz und Braunspath, auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Herrengrund, derb und krystallisirt, mit Kupferkies und Barytspath, auf Erz-Lagerstätten in Grauwacke; bil-

det auch, durch Kalkspath verkittet, das sogenannte "Trümmererz". Poinik, mit Kupferkies in "Uebergangskalk". Mito, in Begleitung von Eisenspath und Quarz in Glimmerschiefer. Jaraba, derb, eingesprengt, mit Kupferkies und andern Erzen in Glimmerschiefer. Sandberg, derb mit Kupferlasur und Kupferkies, in Glimmerschiefer. St. Andre, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Libethen, mit Phosphor-Kupfer, Malachit und Kupferkies, auf zerfressenem Quarz in Glimmerschiefer. — Gömörer Comitat: Szlana, mit Zinnober und Amalgam in einem talkig-thonigen Schiefer. Rosenau, mit Kupferschwärze in Quarz. Szulowa, mit Kupferkies in Thonschiefer. Kraschower Comitat: Szaska, mit Bunt-Kupfererz, grünem Granat und Kalkspath in körnigem Kalk. Neograder Comitat: Lowinobanya, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Liptauer Comitat: Magurka, mit Antimonglanz und Bleiglanz, in Granit. Bocza, mit Eisenspath in Granit. Lubella, mit Kupfergrün in Grauwacke. Dubrawa, mit Kupferlasur und Antimonerzen. Abaujvarer Comitat: Metzenseifen, in Quarz. Szathmarer Comitat: Nagybanya, mit Rothgültigerz, Barytspath und Quarz, in Diorit. Feketebanya, krystallisirt, mit Rothgültigerz und Kupferkies, in Porphyr. Kapnik, ausgezeichnete Krystalle, unter andern die Kernform, ferner L. 242, sowie L. 340 und 338, mit Braunspath, Quarz, Eisenkies und Bleiglanz, in Porphyr: Zipser Comitat: Gölnitz, derb in Braunspath, mit Quarz und Kupserkies. Szlowenka, mit Zinnober und Arsenikkies, in Quarz. Poratsch, mit Quarz und Eisenkies. Schmölnitz, Krystalle der Kernform, mit Kupferkies, Kalkspath und Quarz, in Thonschiefer. Iglo (oder Neudorf), derb und krystallisirt, mit Quarz, Braunspath, Kupferkies und Malachit, in Thonschiefer. — Bukowina: Fundo Moldawa, derb und angestogen, mit Kupferkies in Thonschiefer.

Italien. Sardinien. Piemont: Postua, eingesprengt, mit Kupferkies

in Braunspath.

Russland. Ural: Beresowsk, auf Quarz-Gängen in Granit, in Quarz eingewachsen, nur in geringer Menge. Turjinische Gruben unfern Bogoslowsk, mit Quarz, Kalkspath und Malachit im Gemenge. — Altai: Schlangenberg, derb und eingesprengt in Barytspath, auch mit Hornstein in Thonschiefer.

Polen. Miedzianka, kleine Nieren mit Kupferkies, Kupfergrün und Kupferlasur, in Muschelkalk.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: am Okelim, derb und krystallisirt, mit andern Erzen auf Quarz-Gängen in Granit.

Amerika. Mexico. Grube Chalma bei San José de l'Oro, mit Roth- und Bunt-Kupfererz, mit Malachit und Kupferlasur in Kalkstein. Guadeloupe y Calva, mit Silberglanz, gediegenem Silber, gediegenem Gold und Eisenkies, auf einem Gang in Porphyr. Bolanos, mit gediegenem Silber, Bleiglanz, kohlensanrem Blei und Flussspath, auf Gängen in Dolerit. Ramos, mit Rothgültigerz und Schwarzgültigerz, auf Gängen in Thonschiefer. Toliman; mit gediegenem Silber, Silberglanz und kohlensaurem Blei, auf Gängen in Porphyr.

Peru. Chivato, mit Arsenikkies auf Eisenkies.

Brasilien. Minas Geraes: User des Abaete, mit Roth-Kupsererz und Kupserkies, auf einem Bleiglanz-Gange in Kalkstein.

FAHLUNIT.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Finbo, vollkommen ausgebildete Krystalle, in feinkörnigem Bleiglanz eingewachsen, mit Kupferkies und Quarz; schalig, derb und eingesprengt, mit tombackbraunem Glimmer und Kupferkies, oder dicht, mit Talk, Glimmer und Chlorit, seltener mit Bitterspath verwachsen.

FASERKALK.

Europa.

England. Cumberland: Alston-Moor, von besonderer Schönheit, in Bergkalk. — Northumberland: Derbyshire.

Schottland. Fifeshire.

Schweden. Schonen: Andrarum, in Kalkstein.

Preussen. Schlesien: Reichenstein, in Glimmerschiefer.

Harz. Clausthal, Gruben Gabe Gottes, Rosenbusch und Bergmannstrost, dünne Lagen zwischen Thonschiefer bildend. Zellerfeld, Grube Ring und Silberschnur. Zorge, auf Eisenstein-Gruben, von rother Farbe.

Sachsen. Schneeberg. Potschappel, im Steinkohlen-Gebirge. Wald-heim, auf Schnüren in Serpentin.

Hessen-Cassel. Riechelsdorf, auf Erz-Gängen.

Würtemberg. Bulach, in Sandstein. Steinheim, in Süsswasser-Kalk. Kemnath, in Liasmergel. Schillershöhle bei Urach, in Jurakalk. Nebelhöhle unsern Pfullingen.

Oesterreich. Land ob der Ens: Taxenbach unsern Salzburg. — Tyrol: Ringenwechsel, von seltener Schönheit. Gipsel des Gebirges degli Strenti. Sterzing. — Ungarn. Honther Comitat: Schemnitz, besonders auf "Alt-Allerheiligen". — Sohler Comitat: Herrengrund.

FAUJASIT.

Europa.

Baden. Kaiserstuhl-Gebirge, farblose auch braune Octaëder, begleitet von einer noch nicht näher bestimmten, weisssen, faserigen Substanz, in kleinen Höhlungen und Blasenräumen eines sehr Augit-reichen
Dolerits.

FAYALIT.

Afrika.

Azoren. Insel Fayal, in Trachyt-Trümmern.

FASSAIT s. MALAKOLITH. FEDERALAUN s. ALAUN.

FELDSPATH.

1. Gemeiner Feldspath.

Europa.

Spanien. Cap Ortegal, schöne grosse Krystalle, in Granit. Estre-madura: Albuquerque, grosse Krystalle, in Granit. El-Chantre, Krystalle in Granit. Galicien: Coruna, Krystalle von seltener Grösse, in Granit.

Frankreich. Pyrenäen: Port d'Oo, bei dem Thale von Larboust und bei dem Port de Clarabide im Thal von Louron, Krystalle von ungewöhnlicher Grösse in Granit, demselben eine porphyrartige Structur verleihend. Pic d'Ereslids, Pic d'Isé, u. a. O. in der Gegend von Barèges, schöne Krystalle in Diorit. Départ. de l'Isère: Gegend von Chalanches, ausgezeichnete Krystalle auf Gängen, mit Chlorit, Bergkry-Départ. du Cantal: Chaudesaigues unfern Saint stall und Quarz. Flour, grosse Krystalle in Granit. Départ. de la Saône et Loire : la Clayette, sehr zierliche Krystalle in Granit. Départ. du Puy-de Dôme: Berg Four-Labroux, grosse Krystalle in Feldstein-Porphyr. Puy de Sarcouy, Krystalle in Domit. Puy de Tartaret, kleine Krystalle in Lava. Vic-le-Comte, H. 474 und wohlausgebildete Zwillings-Krystalle Puy de Sabresson, in Basalt. Puy de la Courtade, ost ausgezeichnete Krystalle in Granit. Départ. du Haut-Rhin: Güntzbach, Kaisersberg, krystallisirt in Granit. — Insel Corsica: Ajaccio und Carbucia, grosse Krystalle in Granit.

England. Cornwall: Botallack, krystallisirt, mit Quarz auf Feld-spath.

Schottland. Gegend von Edinburgh, krystallisirt, in Porphyr. — Insel Coll, bildet mächtige Gänge in Gneiss; oft schöne Krystalle. — Insel Arran: bei Drumodoon, Krystalle in Porphyr. Goatfield, in Porphyr eingewachsene Krystalle. Dundou, in Trapp-Porphyr.

Irland. Durlcarly bei Dublin, in Granit, krystallisirt. Grafschaft

Antrim: Mourne-Gebirge, ausgezeichnete Krystalle in Granit.

Schweiz. St. Gotthardt: auf Adern und in Höhlungen des Glimmerschiefers, an verschiedenen Orten; auch in Granit, in Krystallen, die oft einen Fuss Länge erreichen und häufig mit Chloriterde bedeckt sind. Ursern-Thal: Gegend von Zumdorff, Krystalle, begleitet von krystallisirtem Quarz, in Granit. Canton St. Gallen: Mühlibach beim Pfeffcrs-

bad, grosse Krystalle in Granit.

Schweden. Dalekarlien. Grangjärde - Kirchspiel: Grengesberg, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Persbo, mit Magneteisen in Glimmerschiefer, krystallisirt auf Quarz. Svärdsjö-Kirchspiel: Vindkärnsberg, mit Glimmer und Magneteisen, in Glimmerschiefer. Ahls-Kirchspiel: Vargberg, mit Talk, Molybdänglanz und Arsenikkies. — Upland: Stockholm, grosse blätterige Massen, unvollkommen ausgebildete Ouarz-Krystalle und Quarz-Körner einschliessend, auch von Quarz-Adern durchzogen, im Gneiss-Gebirge. - Südermanland: Floda-Kirchspiel: blätterige Massen, mit Magneteisen in Gneiss. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Nyköping, Krystalle auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Utön. blatterige Parthieen, mit Magneteisen in Gneiss. Svärta-Kirchspiel: Sjösa, von grüner Farbe, mit Magneteisen in Gneiss. Nora-Kirchspiel: Klackafällt, schön roth, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Norbergs-Kirchspiel: am Risberg, Krystalle, mit Eisenglanz und Quarz, in Glimmerschiefer. — Nerike: Vinterasa-Kirchspiel: Hesselkulla und Sanna, blätterige Massen, mit Magneteisen in Granit.

Norwegen. Stift Christiania: Kiernerud-Wasser bei Kongsberg, gelblich und grünlich, mit Hornblende und Anthophyllit, in Glimmerschiefer. Gegend von Christiania, schöne Krystalle, in einem syenitischen Gestein. Stift Christiansand: Arendal, auf der Magneteisen-Lagerstätte in Gneiss. — Hitteröen, auf Granit-Gängen in Norit (einem Gemenge aus Feldspath und Quarz) in Kubik-Fuss grossen Krystallen, mit Allanit und Gadolinit.

Preussen. Mark Brandenburg, häusig in Granit-, Gneiss-, Syenitund Porphyr-Geschieben, Krystalle, die jedoch nie, oder höchst selten, aus der Masse hervortreten. Gegend von Oederberg, in Drusen krystallisirt, in Porphyr. — Gegend von Hirschberg, besonders bei Stonsdorf, in Granit, einsache und Zwillings-Krystalle, mit einem Ueberzug von Eisenoxyd, und auf gewissen Flächen mit krystallisirtem Albit bedeckt. Schildau, Drillings- und Vierlings-Krystalle, auf Drusen von andern Feldspath-Krystallen. Gegend von Seydorf, Schreibershau und Agnetendorf, Krystalle von zwei bis drei Zoll Durchmesser, in Granit. Im "Krötenloche" bei Schwarzbach, Krystalle, Fuss gross und von besonderer Schönheit, meist regelmässig mit Albit-Krystallen verwachsen. Gegend von Kynast und Buchwald, in Granit. Meffersdorf, schöne Krystalle, in Granit.

Harz. Andreasberg, im Wäschgrunde, Krystalle mit Datolith, in Diorit. Ilsenstein bei Ilsenburg, krystallisirt, in Drusen des Granits. Schierke und Rehberger Graben, Krystalle in Granit. Gegend von Stoll-

berg und Strassberg, krystallisirt, in Thon-Porphyr.

Sachsen. Johanngeorgenstadt, Bräunsdorf und Breitenbrunn, Krystalle in Granit. Wildenau, Bärwalde, Wolfersgrün, Oberschlema, Schneeberg, Greifenstein, Bobritsch und Sohra, einfache und Zwillings-Krystalle in Granit. Penig, Mühlau, Klein-Chursdorf, Mitweyda u. a. O., derb, oft in grossen, reinen Massen, in Granit. Gegend von Freiberg, schöne Krystalle, auf Klüsten des Gneisses. Gegend von Waldheim, im schwarzen Bruche, als zwei Zoll mächtige, zu beiden Seiten mit einer Glimmer-Rinde überzogene, Gänge in Serpentin. Berggieshübel, Krystalle in einem Gemenge von Quarz, Feldspath und Chlorit. Hilbersdorf, in Massen von ziemlicher Grösse, mit Quarz und Glimmer gemengt, in Gneiss. Pini-Grube bei Aue unsern Schneeberg, Krystalle in Quarz, in Granit.

Nassau. Rodenbach, kleine Krystalle in Grauwacke. Löhnberg,

kleine, schöne Krystalle, in Aphanit.

Baden. Heidelberg, in dem sogenannten Carmeliter-Wald am Schlossberg, ferner hinter der Hirschgasse, schöne, einfache (L. 234) und Zwillings-Krystalle, in Granit; auch lose in Granit-Gruss umherliegend. Schriesheim, am Berg-Abhange der Strahlenburg gegenüber, lose, schöne, grosse Krystalle in Granit-Gruss und in der Dammerde. Dossenheim bei Heidelberg, Krystalle in Porphyr. Birkenauer Thal bei Weinheim, grosse Krystalle in Syenit. Forbach unfern Baden, rosse krystallinische Massen und Krystalle, in einem äusserst grobkörnigeng Granit. Gegend von Schönau, Todtmoos, Präg, Gersbach, im südlichen Schwarzwald, schöne grosse Zwillings-Krystalle in Granit. Nieder-Münsterthal, grosse Krystalle, in Feldstein-Porphyr eingewachsen.

Baiern. Bodenmais und Rabenstein bei Zwiesel, in Granit. Gailbach bei Aschaffenburg, grosse Zwillings-Krystalle, in Feldstein-Porphyr. Am Ochsenkopf, bei Küssein, Kirchenlamitz u. a. O. im Fichtelgebirge, schöne, grosse Krystalle in Granit. Bernstein bei Wunsie-

Oesterreich. Land unter der Ens: Kastenberg bei Krems, derbe Massen in Granit. — Tyrol: Monzoni, mit Glimmer und Spinell. Fleims, schöne Krystalle, mit Glimmer in Quarz. — Böhmen: Gegend von Karlsbad und Ellnbogen, Krystalle von seltener Schönheit und Grösse (L. 234), besonders ausgezeichnete Zwillings-Gebilde, in Granit. Schönfelder und Schlackenwalder Zinnerz-Lagerstätte, kleine Krystalle zu Drusen verwachsen, auf Krystallen von Quarz, in Begleitung von krystallisirtem Zinnerz und Flussspath, auf Gneiss. Gegend von Borzen, Kletschen u. a. O., deutliche Krystalle in Phonolith. — Ungarn: Honther Comitat: Hodritsch, Krystalle in Diorit, auch in Syenit. Barscher Comitat: Glashütte, krystallisirt, in Diorit. Königsberg, Krystalle in Liptauer Comitat: Magurka, grosse Krystalle, in Granit. Szathmarer Comitat: Berg Guttin unsern Kapnik, mit Hornblende, schöne Krystalle in Porphyr. Zempliner Comitat: Sator, krystallisirt in Porphyr. Zipser Comitat: Schmölnitz, derbe Massen, auf einer Erz-Lagerstätte in Thonschiefer. Iglo (oder Neudorf), mit Kupferkies und Eisenkies in Thonschiefer.

Italien. Mailand: Baveno; ausgezeichnete Krystalle (L. 234), die oft seltene Grösse erreichen, von Flussspath, Talk, Bergkrystall und Albit begleitet; bisweilen sind die Feldspath-Krystalle in grosse Bergkrystalle eingewachsen; in Granit. — Toscana. Insel Elba: St. Pietro, schöne weisse Krystalle, einfache und Zwillinge, meist klein, bisweilen eine Grösse von 4 Zoll erreichend, in Granit. — Sicilien: Aetna, besonders bei Mascali, Licodia, Biancavilla und Pedara, kleine Krystalle in Lava.

Griechenland. Cycladen. Insel Serpho: unfern des Hafens Kutala, krystallinische Parthieen, in Granit. Insel Paros, am Kloster Katopoliani, Krystalle in Granit. Insel Delos, am Kynthos, schöne Zwillings-Krystalle in Granit. Insel Mykone: Mykoue, grosse Krystalle in Granit.

Russland. Finnland: Gegend von Imatra und Wiburg, schöne Krystalle in Granit. Pitkaranda, derbe Massen, mit Granat und Strahlstein, auf Kupferkies- und Magneteisen-Lagerstätten, in Granit. — Ural: Werchneiwinsk, Krystalle in Granit. Alabaschka bei Mursinsk, Krystalle von ungewöhnlicher Grösse, mit Quarz-Krystallen den Schriftgranit zusammensetzend; die Schönheit und Reinheit der Krystalle nimmt ab, wie die Grösse derselben zunimmt, jedoch übertreffen die Feldspath-Krystalle von Alabaschka die von allen andern Fundorten, indem sie oft eine Länge von mehr als einem Fuss erreichen. Waloschnaja Gora bei dem Dorfe Syrostan unfern Miask, kleine Krystalle, bisweilen Vierlinge, mit Bergkrystall in Granit. Kljutschewskaja bei Miask, Krystalle in eingewachsen. Schaitansk, krystallisirt, mit Rauchtopas und

schwarzem Glimmer in Schriftgranit. Ilmen-Gebirge, grobkörnige Parthieen und Krystalle in Granit; die Krystalle erreichen nicht selten bedeutende Grösse und besitzen eine schöne spangrüne Farbe (sogenannter Amazonenstein). Magnetberg bei Blagodat, derbe Massen und krystallisirt, mit Magneteisen in Augit-Porphyr. — Altai: Gegend von Barnaul, in der Nähe des Kolywan'schen Soes, Krystalle in Granit, welche durch Verwitterung leicht herausfallen. — Oestliches Sibirien: Adontschelon bei Nertschinsk, Krystalle von seltener Schönheit, mit Topas, Bergkrystall und Beryll in Drusenräumen von Granit.

Asien.

Ostindien. Hindustan: Ostküste von Dekan (Koromandel), gross-blätterige Massen. — Insel Ceylon: an verschiedenen Orten, schöne Krystalle in Gneiss.

Australien.

Van Diemens-Land. Bei der Entrecasteaux-Strasse, grosse, weisse Krystalle in Granit. Insel St. Maria bei der Entrecasteaux-Strasse, schöne, fleischrothe Zwillings-Krystalle in Granit.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Gegend von Roserres, schöne Krystalle in Granit. In der Nähe des Gutschech-Flusses, mit Hornblende und Kupferkies, auf Quarz-Klüften in Gneiss.

Canarische Inseln. Teneriffa: Nähe von Guimar, in losen Krystallen.

Amerika.

Grönland. Opiksok, mit schwarzem Glimmer in Granit. Sungangarsoak, grosse blätterige Massen in Granit. Disko-Insel: an mehreren Orten, kleine Krystalle in Basalt, grössere in Granit.

Vereinigte Staaten. Delaware: Wilmington, grosse Massen in Granit, der Gänge in Serpentin bildet. — New-York: Governeur, schöne Krystalle in Granit. Potsdam, grosse Krystalle in Granit, bisweilen von grünlicher Farbe. — Pennsylvanien: Attleboro, irisirend, in Kalk. — Massachusets: Charlestown, krystallisirt auf gangartigen Räumen in Diorit. Whately und Charlemont, krystallisirt in Hornblendeschiefer. Boxborough, Briemfield und Southbridge, oft sehr schöne Krystalle in Gneiss, bisweilen von grünlicher Farbe, besonders bei Beverly.

Mexico. Camotlan, häufig, Krystalle in Porphyr. Cerro del Potosi, mit Kupferglanz und Kupferkies, mächtige Gänge in Kalkstein bil-

dend. Tepetitian, kleine, schöne Krystalle, in Feldstein-Porphyr. San Miguel, Krystalle mit Obsidian in Porphyr.

Westindien. Grosse Antillen. Jamaika: Porto Maria, Krystalle

in Grauwacke. (?) Pimento Grove, Krystalle in Trapp.

Brasilien. Arroyo de S. Francisco, schöne grosse Krystalle, einfache und Zwillings-Gebilde, den Karlsbadern ähnlich, in Granit. Gegend von Rio Janeiro, schön krystallisirt, in Gneiss.

Uruguay. Baye, grosse Krystalle in Granit. Serra dos Aperejas,

mit Hornblende ein Lager in Gneiss bildend.

2. Glasiger Feldspath.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de Trigou, Puy de Pailharet, Puy de Poulet, Puy de Ponzet und Puy de Sancy, schöne Krystalle in Trachyt.

Schottland. Kerrera und Strathaird, in einem basaltischen Gestein. — Insel Sky: bei Talisker, Krystalle in einem basaltischen Ge-

stein. — Insel Arran und Rum, in Pechstein-Porphyr.

Dänemark. Island, im Norduraae-Thal, Krystalle in Lava.

Preussen. Rhein-Provinz. Siebengebirge: Drachenfels, Krystalle von ausgezeichneter Schönheit, oft durcheinander gewachsen, in Trachyt; bisweilen sind die Krystalle zerborsten und durch den Teig des Gesteins wieder verkittet. Falkenberg, in Basalt. Laacher See.

Hannover. Am hohen Hagen, zwischen Göttingen und Münden, ellipsoidische Stücke bis zur Grösse eines Hühnereies, in Basalt. (Die Abrundung der Feldspath-Stücke lässt nicht zweifeln, dass sie Gerölle seyen, welche vom feuerig-flüssigen Basalt eingehüllt worden, und sehr wahrscheinlich ist, dass das glasige Ansehen als Folge vom Einwirken hoher Temperatur gelten muss.)

Baden. Längenthal bei Ober-Bergen und Bischoffingen, schöne, einfache und Zwillings-Krystalle in Trachyt. Eichelberg bei Rothweil, Mohalde bei Oberbergen, Steinbrüche bei Eichstetten, einzelne grosse Krystalle in trachytischem Dolerit. Kleinthal bei Ihringen, Kapellenberg bei Rothweil und Gegend von Endingen, undeutliche Krystalle in phonolitischem Dolerit.

Oesterreich. Steiermark: Gleichenberg, in Trachyt eingewachsen. — Tyrol: Meran, in einem porphyrartigen Gestein.

Italien. Neapel: Vesuv, Krystalle in Lava, ferner in "Auswürflingen" älterer und neuerer Eruptionen, in Bomben, aus körnigem Kalk bestehend, welche im Innern den glasigen Feldspath enthalten, sowie körnigen Augit, Mejonit-Krystalle u. s. w.; auch in Bomben, deren Masse ein Gemenge ist aus glasigem Feldspath, Augit und Hornblende-Krystal-

len; endlich in, lose umherliegenden, grösseren und kleineren Blöcken, Gemenge aus Augit, Leucit, Glimmer und glasigem Feldspath. — Sicilien: Aetna; in Lava. — Insel Pantellaria: Berg Arca della Zelia, Krystalle in Lava.

Griechenland. Cycladen: Insel Milo, schöne Krystalle in Trachyt. Russland. Sitka (Hauptniederlassung der Russen auf der N.W.Küste von Amerika), Krystalle von ziemlicher Grösse in Trachyt.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Hampshire: Plymouth, Krystalle in

Trapp.

Mexico. Tiro de los Guanches, schöne Krystalle, denen vom Siebengebirge ähnlich, in Trachyt. Toluca, Charo, Comanja, Aijuascalientes, Krystalle von der verschiedensten Grösse, in Trachyt-Porphyr. Nevado, Krystalle, welche häusig geborsten sind, in Trachyt. Bolanos, Zimapan, Istanzuela u. a. a. O. in Porphyr, krystallisirt. Pochotitlan, Krystalle in Bimsstein-Conglomerat und in basaltischer Lava.

Chile. Cordilleren-Plateau's, an verschiedenen Orten, krystallisirt,

in Trachyt. Tollo, schöne, grosse, tafelartige Krystalle in Trachyt.

3. Feldstein.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Port de la Picade; Thal von Sallat; Thal von Leuron und Estaubé, in Thon- und Grauwacke-Schiefer.

Schottland. Jona, zwischen dem Cröe-Thal und Kinglass, in

Glimmerschiefer. Berg Croriarich, in Glimmerschiefer.

Schweden. Dalekarlien. Sala-Kirchspiel: Sala, auf Gängen von körnigem Kalk und Bleiglanz, in Gneiss. — Nerike: Vinterasa-Kirchspiel: Hesselkulla, mit Magneteisen in Granit.

Preussen. Mark Brandenburg, nicht selten als Geschiebe.

Harz. Altenbrack, rein. Rübeland und Blankenburg, in Diorit-

Porphyr.

Sachsen. Penig und Mitweyda, als Ausscheidungen in Granulit. Schneeberg und Eibenstock, in Glimmerschiefer. Grünstädtel, mit Epidot und Glimmer in Gneiss. Geyer, in Diorit. Siebenlehn, Rosswein und Gersdorf, in Syenit.

Baden. Birkenauer Thal bei Weinheim, auf gangartigen Räumen in Syenit. Eichstetten im Kaiserstuhl-Gebirge, in porphyrartigem Dolerit.

Oesterreich. Tyrol: Fassa, in Mandelstein, als Findling in der Sill. Russland. Ural: Magnetberg bei Blagodat, mit Magneteisen in Augit-Porphyr.

FERGUSONIT.

Amerika.

Grönland. Kikertaursak, in der Nähe des Cap Farewell, in Feldspath und Quarz eingewachsen.

FETTBOL.

Europa.

Sachsen. Gegend von Freiberg, in thonigen, eisenschüssigen Massen.

FEUEROPAL.

Amerika.

Mexico. Villa Seca unfern Zimapan, schmale Schnüre, Nieren und Nester, in einem, Perl- und Pechstein-Brocken führenden, trachytischen Trümmer-Gestein.

FEUERSTEIN.

Europa.

Spanien. Madrid, besonders in der Nähe des Kanals von Mazanares, mit eingeschlossenen Gypsspath-Krystallen. Gebirge von Jaen, Gegend von Granada, kleine Nieren und Knollen in grauem, etwas mergeligem, Kalkstein.

Frankreich. Départ. de la Seine-Inférieure, Départ. de l'Oise, Départ. de la Seine et Marne und Départ. de la Loire et du Cher, besonders bei Saint Aignan, mehr und weniger häufig, Lagen und regellos vertheilte Parthieen, in Kreide, besonders in der reineren.

England. Norfolkshire, Herefordshire und Dorsetshire, in Kreide.

Yorkshire, tafelförmige, scharf begrenzte Lagen in Kreide.

Schottland. Fifeshire. Kirkaldy. Insel Mull.

Irland. Derry und Antrim, in Kreide. Galway, einzelne Massen in Bergkalk.

Schweiz. Canton Aargau: Küttigen unsern Aarau, auf einem Bohnerz-Lager mit Jaspis.

Dänemark. Malmöe, Saltholm, Faxöe, Moen, Stevens Klint, einzelne Massen, Platten, oft eigenthümliche Formen zeigend, bald in regelmässigen Lagen bald ohne Ordnung durch die Kreide verbreitet. Faröer. Sandöe: Dal, in Trapp-Porphyr.

Preussen. Mark Brandenburg, ungemein häufig als Geschiebe, in plattenförmigen, kugeligen und zerfressenen Gestalten. — Pommern, unter anderen Geschieben. — Insel Rügen, besonders auf Jasmund, sehr verbreitet. Der Rügensche Feuerstein übertrifft fast alle käuflichen englischen und französischen. — Sachsen: Gegend von Nebra, Weis-

sensee u. a. a. O. im Muschelkalk-Gebirge, in Lagen und Knollen. Delitsch, Wistenberg u. a. a. O. im aufgeschwemmten Lande. — Westphalen: Paderborn. — Rhein-Provinz: Gegend von Aachen, mit Hornstein in knolligen Stücken unter der Dammerde.

Hannover. Osnabrück. Lüneburger Haide, als Geschiebe.

Harz. Petersberg bei Goslar, im Kieselkalk der Kreide. Thal bei Blankenburg, als Geschiebe.

Sachsen. Gegend von Freiberg und Schneeberg, auf Erz-Gängen, nicht häufig. Schlottwitz, mit Hornstein auf einem Achat-Gang. Gegend von Leipzig, Borna, Zettlitz, Plosen, Wurzen, Meissen, Oschatz, Dresden u. a. a. O., lose.

Sachsen-Meiningen. Gräfentonna, Lagen und Knollen in Muschelkalk.

Nassau. Geistlicher Berg bei Herborn, mit Chalcedon und Hornstein in Diorit.

Baden. Gegend von Kandern, Trümmer und rundliche Stücke, in Conglomeraten aus Hornstein, Quarz und Jaspis. Schwarzwald, bis-weilen rundliche Stücke im Muschelkalk-Gebirge.

Würtemberg. Alpirsbach, Gaildorf, Königsbronn u. a. a. O., als Geschiebe im Schuttlande.

Oesterreich. Tyrol: Avio. — Ungarn. Barscher Comitat: Szas-ka, lose mit Karniol und Chalcedon. Hlinik, mit Hornstein-Blöcken. Kapronz, mit Hornstein und Chalcedon. Pilischer Comitat: Ofen, als Bindungsmittel einer Kalkstein-Breccie. Szathmarer Comitat: Nagybanya, in einer Breccie. Abaujvarer Comitat: Ujvar, lose. Arka, mit Hornstein und Chalcedon, als Geschiebe. Neograder Comitat: Rapp, lose mit Chalcedon.

Russland. Gegend von Moskau u. a. a. O., als Geschiebe.

Polen. Miedzianagora, lose Stücke, auch als Versteinerungs-Mittel in Muschelkalk.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Pittsfield.

Mexico. Cornejo, einzelne Stücke in einem Trachyt-Conglomerat. Dorf Zagualtipan, in einem quarzigen Gestein mit Halbopal und Hornstein.

FICHTELIT.

Europa.

Baiern. Fichtel-Gebirge, durchsichtige, farblose, nadelförmige Krystalle, ausgeschieden auf den Jahresringen von Fichten-Stämmen*, wel-

^{*} Daher der Name »Fichtelit «.

che der Structur nach unverändert in einem trockenen Torf-Lager vorkommen.

FIORIT s. KIESELTUFF.

4 41

FLUELLIT.

Europa.

England. Cornwall: Stenna-Gwyn, mit Uranglimmer und Wavellit auf Quarz.

FLUOR-CALCIUM s. FLUSSERDE und FLUSSSPATH.

FLUSSERDE.

Europa.

England. Devonshire: Beeralstone, zwischen krystallisirtem Flussspath. Durham: Breckensycke-Gruben, mit Flussspath und Kalkspath. Cumberland, mit Flussspath und Aragon in Kalkstein.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, violblau, als Ueberzug und Anslug auf Klustwänden, im Glimmerschiefer; auch auf Erz-Gängen.

Sachsen. Hilmersdorf unfern Marienberg, auf Gängen in Gneiss, mit Flussspath.

Baiern. Welsendorf, auf Flussspath, in Granit.

Russland. Ratofka bei Wereja, sogenannter Ratofkit.

FLUSSSPATH.

Europa.

Spanien. Granada: Fondon, Würsel in Bleiglanz. Sierra Nevada: Gegend von Berja, zuweilen von Schwesel begleitet, in einem, durch dichten Dolomit überlagerten, mächtigen Gypsstock.

Frankreich. Pyrenäen: Labourd, von blauer Farbe, mit Kalkspath in Granit. Départ. d'Allier: Gegend von Neris, sehr schöne Rauten-Dodekaëder und L. 304. Départ. de la Côte d'Or: Semur en Auxois, krystallinische Massen und Krystalle, Spalten erfüllend zwischen Kalkstein und Granit. Départ. de la Saône-et-Loire: Grotte d'Argental unfern Autun, Würfel, einzeln aufgewachsen auf den Wandungen drusiger Räume in Quarz. La Romanèche, mit Manganit auf Gängen in Granit. Départ. de la Seine: Gegend des Jardin des Plantes zu Paris, mit Kalkspath und Quarz in jüngerem Flötzkalk. Départ. du Puy-de-Dôme: Youx, auf Gängen mit Barytspath. Pontgibaud, grosse Octaëder von grüner und violblauer Farbe. Roche-Cornet, schöne Krystalle, auf einem Quarz-Gange, von weisser, blauer und grüner Farbe. Départ. du Haut-Rhin: Markirch und Giromagny, auf Gängen in Gneiss, mit Ba-

rytspath, Bleiglanz, Kupferkies und Kalkspath. Ribeauville, krystallisirt, auf Hornstein.

England. Cornwall: St. Agnes, auf Gängen in Thonschiefer, von Topas begleitet. Berg St. Michael, auf Gängen in Granit, mit Zinnerz, Topas, Quarz, Glimmer und Apatit. Huel Gorland: bei St. Day, Krystalle (Würse!) von sehr schöner dunkelblauer Farbe; hier unter andern Würsel in Würsel eingeschlossen, ferner die Varietäten L. 303 und 304. Derbyshire, auf Bleierz-Gängen in Bergkalk, mit Blende, Bleiglanz, Kupferkies, Quarz, Kalk- und Barytspath, krystallisirt (Würfel), und . L. 303, auch als Versteinerungsmittel. (Merkwürdig sind die Entrochiten, welche zur Hälfte aus Kalkspath, zur Hälfte aus Flussspath bestehen.) Devonshire: Beeralstone, Würsel und Octaëder von grünlicher Farbe und L. 306, auf Quarz. Northumberland, grünlich - weisse Würfel, mit Eisenspath und Bleiglanz. Cumberland, weissliche so wie schön amethystfarbene Würsel, und L. 303, theils mit lichtegrau gefärbten Ecken, bisweilen mit einem Ueberzug von Ouarz-Krystallen bedeckt, von Kalkspath, Kupferkies und Eisenspath begleitet. Durham, besonders Weardale, in Würfeln krystallisirt, die mitunter zur Hälfte dunkel, zur Hälftste lichteviolblau gesärbt sind, und L. 304, von grünlich-weisser und violetter Farbe, oft von ziemlicher Grösse, bisweilen mit schönen kleinen Bergkrystallen bedeckt, auf Blei-Gängen in Bergkalk, mit Blende, Quarz, Kalkspath und Barytspath. Lancashire, mit Braun-Eisenstein.

Schottland. Aberdeenshire, Monaltrie, auf Gängen in Granit. Renfrewshire, Gourok, in Blasenräumen von Porphyr, mit Feldspath. Eiland Papastour: Herdygio, mit Grünerde, Chalcedon, Barytspath, Quarz und Kalkspath, in Blasenräumen von Mandelstein.

Irland. Galway, Krystalle in Bergkalk. Dalkey-Küste, in Drusenräumen granitischer Felsen.

Schweiz. St. Gotthardt: Val Maggia (Canton Tessin), schöne Krystalle, rosenrothe Octaëder, mit Adular, Chlorit, Bergkrystall, Glimmer und Titanit. Spitzenberg, Octaëder, mit Bergkrystall und Axinit. Grimsel, in einer Krystall-Höhle, Krystalle von schön rother Farbe. St. Annen-Gletscher. Canton Bern: Brienz, weiss und grün, derb und krystallisirt, unter andern L. 304, auch in sehr grossen Würseln. Thierberg, in der Nähe des Tristen-Gletschers, von rother Farbe in schönen Krystallen, mit Bergkrystall, auf einem Feldspath-artigen Gestein. Canton Uri: Göschenen-Alpe. Canton Graubündten: Tavetscher Thal, von rother Farbe. Canton Glarus: Glarus, im Gerölle des Linth-Bettes, von rosenrother Farbe. Canton Waltis: Gibelbach, zwischen Viesch und Laax, lichte apfelgrüne Octaëder, mit Krystallen von Adular, Stilbit und Quarz. Canton St. Gallen: am Gonzen bei Sar-

gans, kleine krystallinische Parthieen auf einem Roth-Eisenstein-Lager, in Kalkstein.

Dänemark. Insel Bornholm, schön violblau, in Granit-Geschieben. Schweden. Dalekarlien. Grangjärde - Kirchspiel: Grengesberg, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer, Octaeder von grüner Farbe mit Apatit. Garpenbergs-Kirchspiel: Garpenberg, grün, derbe Parthieen, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer.. Gross-Tuna-Kirchspiel: Fagerlidberg, von blauer Farbe, mit Kupferkies in Granit. Elfdal-Kirchspiel: Stor-Harns-Grube am Dalelf, mit Talk und Jaspis in Feldstein-Porphyr. Rothendal, grün und blau, auf Gängen von Bleiglanz und Kalkspath, in Feldstein-Porphyr. Norrberckes-Kirchspiel: Vestra-Silfverberg, mit Bleiglanz und Kupferkies in Glimmerschiefer. Stora-Skedvi-Kirchspiel: Löfas, blau, derb, mit Bleiglanz, Kupferkies und Glimmer, in Kalkstein. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, blau und grün, auf Quarz-Gängen in Gneiss. Säffers-Kirchspiel: Malmbergshöid, grobkörnig, weiss, blau und grün, mit Quarz und Glimmer verwachsen; mit Bleiglanz und Kupferkies. - Westmanland. Norbergs-Kirchspiel: Risberg, auf Lagerstätten von Eisenglanz in Glimmer-Stripasen, blau und grün, in Glimmerschiefer. Skinskattebergs-Kirchspiel: Riddarhyttan, weiss, blau und grün, mit Magneteisen und Kupferkies, in Glimmerschiefer. Grythytte-Kirchspiel: Finnberg, derber, blauer, in Quarz. Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: altes Grubenfeld, blaue und weisse Würfel, auf Lagern von Kupferkies, mit schwarzer Blende. Yxsjö, mit Hornblende, Quarz und Glimmer, in Kalkstein. Svepareberg, weiss, mit Bleiglanz und Kupferkies, in Kalkstein. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel, derb, hellgrün, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. — Südermanland. Trosa-Kirchspiel: auf einer Insel in der Bucht von Trosa, unfern Thureholm, mit Serpentin in körnigem Kalk. — Dahlsland. Aminskogs-Kirchspiel: Knolle-Gruben, weiss und blau, in Würfeln krystallisirt, mit Quarz in Glimmerschiefer. — Ostgothland. Atveds-Kirchspiel: Garpa-Gruben, Würfel mit Kupferkies und Bunt-Kupfererz. — Nerike. Vinterasa-Kirchspiel: Hesselkulla, blau und roth, mit Magneteisen in Granit. — Westgothland: Gegend am Vcnern-See und am Göthaelf, auf Drusenräumen in Granit. Trollhätta, mit Feldspath, Chlorit und Epidot, in Gneiss. — Nöbbelöfs - Kirchspiel: Gislöf, Würsel und Octaeder, mit Quarz und Kalkspath in einer Sandstein-Breccie.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, weiss und blass meergrün, schöne Krystalle, L 298, (meist octaëdrische Formen), mit Quarz und Kalkspath, auf Erz-Gängen. Laurvig und Friedrichswärn, Krystalle in Zirkon-Syenit. Sätersberg bei dem Hofe Fossum unfern Modum, grün und blau, kleine Parthieen mit Albit verwachsen, in Gneiss. Stift

Christiansand: Arendal, kleine, grüne Würfel, auf krystallisirtem Quarz, mit Chlorit, auf Magneteisen-Lagerstätten, in Gneiss.

Preussen. Schlesien: Gablau, gelbe Würfel, mit Barytspath in Porphyr. Meffersdorf, in Glimmerschiefer. Rudelstadt, in Kalkspath eingewachsen. Querbach, mit Quarz, in Glimmerschiefer. — Sachsen: Halle, hin und wieder in der Gegend, besonders am Petersberg, in kleinen Parthieen eingewachsen und von Barytspath begleitet, auf schmalen Gängen in Porphyr.

Harz. Andreasberg: Gruben Andreaskreuz, Samson und Neufang, weiss, grünlich-weiss und violett, derb, in Kalkspath eingewachsen, auch in schönen Octaëdern, auf Bleiglanz-Krystallen aufgewachsen, auf Erz-Gängen in Thonschiefer. Claus Friederich, in Würfeln, auf Kalkspath. Lauterberg, auf Gängen in Thonschiefer, Würfel von grüner, violblauer und brauner Farbe. Stollberg und Strassberg, derb, selten krystallisirt. Bei Stollberg, auf den jetzt verlassenen Gruben, fand sich Flussspath in schönen, smaragdgrünen Octaëdern, mit krystallisirtem Quarz; gegenwärtig noch auf dem Meiseberg, auf den Heidelberger- und Maria Anna-Stollen. Treseburg, als Gangart mit Kalkspath und Quarz. Ilsenburg, schöne, violblaue Würfel, in Granit.

Sachsen. Freiberg, von hellblauer, grünlichweisser, gelber und violblauer Farbe, in Würfeln, mit krystallisirtem Kupferkies und Barytspath, Bleiglanz und Quarz, auf Erz-Gängen in Gneiss. Marienberg, derb und krystallisirt in enteckten Würfeln, auch in schönen Rauten-Dodekaëdern, mit Eisenkies, Barytspath, Blende und Quarz auf Gängen in Gneiss. Gersdorf, einen grossen Theil der Gangmasse bildend, in schönen Würfeln krystallisirt, theils durch ihre Grösse ausgezeichnet, von honig – und weingelber, seltener von violblauer und perlgrauer Farbe, mit Quarz, Eisenspath, Kupferkies, Bleiglanz, und Barytspath. Die Würfel sind bisweilen mit einem Ueberzug von krystallisirtem Quarz, oder mit einem Anflug von Rothgültigerz bedeckt. Braunsdorf, mit Braunspath und Quarz. Altenberg, krystallisirt, unter andern L. 306. im Gemenge mit Quarz, bisweilen mit Zinnerz. Annaberg, schöne Krystalle, von honiggelber, grüner und violblauer Farbe, in Drusen, auf Braunspath; die Krystalle sind manchmal mit kleinen, tafelartigen Krystallen von Barytspath, oder mit einer Rinde von krystallisirtem Quarz überzogen, auf Gängen in Gneiss. Ehrenfriedersdorf, von schön smaragdgrüner Farbe, auch in blaulichen und gelben Krystallen, Würfel und Rauten-Dodekaëder, auf Gängen mit Zinnerz, Apatit, Quarz, Talk, Arsenikkies und Steinmark. Johanngeorgenstadt, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, eingewachsen in Braunspath. Zinnwald, dunkel-violblaue Würfel, auf derbem und krystallisirtem Glimmer, von krystallisirtem Quarz, Apatit und Zinnerz begleitet. Zschopau, hier unter andern in den seltenen Krystallen H. 90, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit Barytspath, phosphorsaurem Blei und Bleiglanz.

Sachsen-Weimar. Ruhla, mit Kupferkies, Hornstein, Malachit und Kupferkies, auf einem Gang in Granit.

Sachsen-Meiningen. Tannenglasbach, mit Bleiglanz, Malachit und Kupferkies, in Thonschiefer. Steinbach, auf kleinen Gängen in Gneiss.

Hessen-Cassel. Gegend von Schmalkalden, Mummel, mit Barytspath auf einem Gang in Granit. Regenberg, schöne Krystalle, in Horn-

stein-Kugeln, in Porphyr.

Baden. Schriesheim und Altenbach, auf Barytspath-Gängen in Granit und Porphyr, schöne weisse und grünliche Würfel, mit Barytspath und Ouarz; die Krystalle sind bisweilen von einer Rinde krystallisirten Quarzes bedeckt. Grube Wenzel unfern Wolfach, auf Gängen in Gneiss, mit Barytspath, Kalkspath und Braunspath, Antimon-Silber, Silberglanz, Bleiglanz und Fahlerz, auf Gängen in Gneiss. Grube Friederich Christian, auf Gängen in Gneiss, mit Wismuthglanz, Bleiglanz, Barytspath, Braunspath und Kalkspath. Der Flussspath enthält bisweilen kleine Parthieen von Wismuthglanz eingesprengt. Grube Sophia Neuglück, St. Joseph, mit gediegenem Silber, gediegenem Wismuth, Erdkobalt, Speiskobalt, Pharmakolith, Barytspath und Kalkspath, auf Gängen in Granit, derb, von grüner und licht-blauer Farbe, selten krystallisirt in Würfeln, enthält mitunter Speiskobalt eingesprengt, oder Realgar angeslogen. Badenweiler, auf Gängen in Granit, mit Barytspath, Bleiglanz, kohlen - und phosphorsaurem Blei, sehr schöne Krystalle von verschiedener Farbe. Todtnau, auf Gängen mit Bleiglanz, Kupferkies und Chalcedon in Gneiss, in Würfeln, welche sich durch Reinheit und Grösse auszeichnen (kommt jetzt seltener vor) Grube Teufelsgrund bei Nieder-Münsterthal, in schönen Krystallen, meist Würsel und L. 306, deren Aussensläche fast immer mit einem krystallinischen Anflug von Eisenkies überzogen ist, auch durchziehen sehr dünne Eisenkies-Lagen manche Krystalle; weniger häufig sieht man die Flussspath-Würfel mit Braunspath-Krystallen überrindet; oft lassen die Krystalle des Flussspathes das Phänomen gebogener Flächen wahrnehmen, mit Blende, Bleiglanz und Barytspath, auf Gängen in Gneiss. Mettma-Thal, zwischen Brenden und Buggenried, auf einem Gang in Granit, mit Bleiglanz, Barytspath und Quarz. Grube Bildstein bei St. Blasien, mit kohlensaurem Blei, Bleiglanz, Barytspath, Braunspath and Quarz, auf einem Gang in Gneiss. Säckingen, in Granit mit Barytspath. Schönau, auf schmalen Gängen in Thonschiefer, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei und Quarz. Waldshut, sehr schöne kleine, röthliche Krystalle, mit Barytspath und Kalkspath-Krystallen in Quarz-Prusen, in bunten Sandstein.

Würtemberg. Alpirsbach, mit Berytspath und Eisenglimmer in Granit. Röthenbach unsern Alpirsbach, suf Gängen in Sandstein. Neuenbürg, auf Gängen von Braun-Eisenstein in buntem Sandstein, mit Barytspath.

Baiern. Hellenbrunn unsern Wunsiedel, schöne Krystalle (Octaëder), rothe, grüne und weisse, in körnigen Kalk, an der Grenze des Gneisses. Bach bei Regensburg, krystallinische Massen von mannigsacher Färbung, auf Gang-artigen Räumen in Granit. Welsendorf, mit Eisenglimmer und Granat, Krystalle und dunkel violblaue krystallinische Massen, oft mit Flusserde bedeckt, in Granit. Weyding und Allfalter, auf Gängen und Drusen-Höhlungen in Granit.

Oesterreich. Land ob der Ens: Gastein, in Quarz. - Steiermark. Brucker Kreis: St. Gallen im Schindel-Graben, schöne Würsel und L. 298, in Kalkstein. Unterlaussa, mit Kalkspath in Kalkstein. — Tyrol: Calvarienberg bei Botzen, in Drusenräumen und auf Gängen, in Würfeln von grüner Farbe, in Porphyr. Obernberg bei Steinach, derb und krystallisirt mit Bleiglanz, Blende und Barytspath. Falkenstein, H. 86. Tschirgand im Oberinnthal und bei Fassa. — Böhmen: Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, in Würfeln; ferner in Octaedern und Dodekaedern, sowie in Combinationen dieser Formen, meist von blauer, seltener von weisser, grünlicher oder gelblicher Farbe; oft schliessen durchsichtige Krystalle von lichten Farben einen dunkel gefärbten Kern ein (so weisse Würfel, licht-violblaue Octaeder). Die Krystalle meist klein, auf Quarz, Gneiss, "Greissen", oder auf Zinnerz aufgewachsen, von Apatitspath, Topas und Kupferkies begleitet. Weipert, kleine Würfel von blass-violblauer Farbe, mit Barytspath, auf Gängen. Joachimsthal, auf den Erzgängen nicht häufig. Mutienitz, Krystalle von besonderer Grösse, auf einem Quarz-Gang in Gneiss. Zinnwald, krystallisirt, unter andern L. 298, 300, 303. H. 86, meist von dunkelblauer Farbe (der Kern der Krystalle violett, die Ecken grün), auf Quarz und Glimmer sitzend, bisweilen auch in die Gebirgsmasse eingesprengt. Glashügel bei Kallich, kleine Krystalle in körnigem Kalk. — Ungarn. Honther Comitat: Schemnitz auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr. Kraschower Comitat: Szaska, auf Bleiglanz und Ziegelerz aufgewachsen, in körnigem Kalk. Moldawa, Octaëder auf und in Quarz. — Szathmarer Comitat: Kapnik, grüne Octaëder, mit Braunspath und Quarz auf Erz-Lagerstätten in Porphyr.

Italien. Sardinien. Savoyen: Chamouni, rosenrothe Octaëder, mit Feldspath und Quarz. Mailand, Fariolo am Lago Maggiore, schöne Krystalle, blau oder grün, in Granit. Baveno, grünlich-weisse Octaëder, mit Feldspath in Granit. — Toscana. Elba: St. Pietro, kleine

Octaëder von violblauer und weisser Farbe in Granit. Neapel: Vesuv, als "Auswürfling", mit Idokras, Hornblende, Augit, Glimmer und Nephelin, sehr kleine Octaeder und Würfel; auch mit Sodalith verwachsen.

Griechenland. Cycladen: Insel Serpho, unfern des Porto Megalo Livadi, in Würfeln von röthlich-weisser Farbe, mit krystallisirtem Barytspath und Braun-Eisenstein, in Kalkstein.

Russland. Finnland: Pargas, Ersby, zugerundete Körner in körnigem Kalk. Ural: Dorf Laja unfern Nischne Tagilsk, kleine, violblaue Parthieen in Diorit-Porphyr. Dorf Bojewskoje, unweit der Eisenhütte Kamentsk, auf Gängen mit Quarz und Glimmer. Ilmen-Gebirge, auf der Nordost-Seite des Ilmensees, krystallinische Parthieen von violblauer Farbe, in Miascit. Walloschnaja Gora bei Syrostan, auf einem Gang in Granit. Takowaja unfern Katharinenburg, mit Chrysoberyll, Smaragd, Phenakit und Rutil in Glimmerschiefer. — Altai: Schlangenberg, grün und violett, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. Oestliches Sibirien: Adontschelon bei Nertschinsk, derb und krystallisirt, von grüner Farbe, mit Beryll, Topas und Wolfram in Drusen und auf Klüften, in Granit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Hampshire: Westmoreland, mit Apatit, Feldspath und Molybdänglanz, in Glimmerschiefer; in der Nähe des Sacoflusses, mit Quarz in schönen Octaëdern. Vermont: Putney, grün, in Glimmerschiefer. New-York: Thal von Rossie, roth, in Kalkspath. Pierrepont, mit Quarz; am Musconongie-See, in schönen, grünen Krystallen. Connecticut: Trumbull, mit Euklas, Topas und Glimmer. Storington, grün und röthlich, mit Quarz in Gneiss. Pensylvanien: Newlin, violblaue Krystalle in Kalk. Massachusets: Providence, auf Quarz-Adern in Grauwacke. West-Springfield, in Kalkstein. Beverly, in Syenit. Southampton, grün und roth, auf Bleiglanz-Gängen in Granit.

Mexico. Bolanos, bildet mit Quarz und Kalkspath die Gangmasse von Erz-Gängen in Dolerit. Lomo del Torre unfern Zimapan, mit Kalkspath, Eisenkies und Bleiglanz in Kalkstein. Gegend von Toliman, mit Quarz und Kalkspath die Masse von Bleierz-Gängen im Feldstein-Porphyr zusammensetzend. Penon blanco, derb und krystallisirt, auf einem Gang zwischen Granit und Kalk. Guadalcazar, die Hauptmasse der Silbererz-Gänge in Granit ausmachend, in grossen Parthieen, von schönen Farben und seltenen Modificationen der Krystalle (der Flussspath ist in Mexico übrigens nicht sehr häufig).

Uruguay. Estancia de Alexandre, grün, mit Barytspath auf Gängen in Diorit.

FLUSSSTEIN.

Europa.

England. Cornwall: Pednandrd-Gruben, auf Erz-Gängen.

Schweden. Westmanland. Norbergs-Kirchspiel: Stripasen, mit Flussspath und Granat in Glimmerschiefer. Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: Yxsiö, mit Kupfererzen und Hornblende.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Gängen, mit

krystallisirtem Flussspath, Quarz und Kalkspath.

Harz. Stollberg, auf Gängen im Glimmerschiefer? mit Flussspath.

Oesterreich. Böhmen: Gaschwitz bei Glieden, unsern Krimau, dünne Streisen zwischen Feldspath – und Quarz-Lagen, in Gneiss. Weipert, mit Flussspath und Barytspath auf Gängen.

Italien. Savoyen: Maurienne.

Amerika.

Grönland. Kakortokfiord und Kolonie von Julianeshaal.

FORSTERIT.

Europa.

Italien. Neapel: Vesuv, mit Spinell und Augit, in den sogenannten Auswürslingen.

FOWLERIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Franklin.

FRANKLINIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Franklin, auch Stirling, mit rothem Zinkoxyd, Kalkspath und Granat in Kalk.

(Der Franklinit soll sich neuerdings im Altenberg bei Aachen in Rhein-Preussen, derb, mit Galmei und Zinkspath, gefunden haben).

GADOLINIT.

Europa.

Schweden. Dalekarhen. Stora-Kopparhergs-Kirchspiel: Finbo bei Falun, in kleinen, rundlichen Nieren, oft mit Eisenoxyd-Hydrat überzogen, auf einem Quarz-Gang in Gneiss. Brodbo, rundliche Stücke, nur noch grösser als bei Finbo, in Gneiss, mit Tantalit nnd Pyrophysalith. Kärarfvet, in Feldspath, eingesprengt, in plattgedrückten Säulen und in Körnern, welche oft noch einen Kern von Quarz oder Feldspatl; enthalten. — Upland. Ryds-Kirchspiel: Ytterby, in einem Gemenge von Feldspath und Glimmer mit Yttrotantalit. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Taberg, in Gneiss.

Norwegen. Stift Drontheim: Hitterören, in Granit, welcher Gange im Norit (einem Gemenge aus Feldspath und Quarz) bildet, mit Feld-

spath, Allanit und Glimmer.

GÄNSEKÖTHIGERZ 8. KOBALTBESCHLAG.

GAHNIT.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Finbo, auf Gängen, in Gneiss, einfache und Zwillings-Krystalle, die in Kalk eingewachsen sind, mit fein eingesprengtem Bleiglanz; krystallinische Parthieen mit braunem Glimmer und Kupferkies verwachsen, oder mit Kupferkies und Magnetkies in Strahlstein eingewachsen. Brodbo, schöne, grüne Krystalle, mit Granat und Gadolinit, in Quarz. Gross-Tuna-Kirchspiel: Östra Silfverberg, Körner in Quarz.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Haddam, mit Chrysoberyll und Granat in Granit, derb und krystallisirt. New-Jersey: Franklin, mit Kalkspath, Augit und Quarz.

GALMEI.

Europa.

Spanien. La Mancha: Alcaraz. Asturia: Cabrales.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Erce bei Aulus, meist krystallisirt, auf Erz-Gängen, mit kohlensaurem Blei in "Uebergangskalk". Départ. du Lot: Combecave, unfern Figeac, ein ziemlich mächtiges Lager in Kalk bildend, in der Mitte desselben finden sich Bleiglanz und Barytspath. Départ. de l'Herault: Montoulin, mit kohlensaurem Blei. Départ. du Gard: Thal der Cèze, auf Gängen, im Lias, mit Blende. Départ. de la Lozère: Saint-Sauveur, mit Bleiglanz, Quarz und Kalkspath, in Kalkstein.

England. Derbyshire: Matlock, mit Bleiglanz und Kalkspath in Kalkstein, krystallisirt, auch in Pseudomorphosen nach Kalkspath-Formen. Leicestershire: Gruben. von Eal Ferrres. Sommersetshire: Mendip-Hügel. Cumberland: Caldbeck-Fell, auf Erz-Gängen; Verdrängungs-Pseudomorphosen nach phosphorsaurem Blei.

Schottland. Wanlockhead und Leadhills, traubig, grün gefärbt, Gängen in Grauwacke, mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei.

Niederlande. Belgien: Gegend von Lüttich, bei Huy und Flônes, mit Bleiglanz und Eisen-reichem Thon, in "Uebergangskalk".

Schweiz. Canton Graubundten: Davosser-Thal, in Bleiglanz.

Preussen. Schlesien: Gegend von Tarnowitz, in Muschelkalk, auch in Letten-Lagen, plattenförmige und rundliche Stücke, seltener kleine Zwillings-Krystalle, mit Bleiglanz. — Westphalen. Lindenberg bei Siegen, auf der Grube St. Andreasberg, mit Bleiglanz, Blende und Kupferkies, auf Gängen in Grauwacke, auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Bitterspath. Nieder-Dielphen, auf Braun-Eisenstein-Gängen in Grauwacke; Pseudomorphosen nach kohlensaurem Blei. Brilon und Iserlohn (hier in schönen Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath), in einem Zug zusammenhängender Nester in "Uebergangskalk". Rhein-Provinz: Gegend von Aachen, von Gressenich und Hastenrath, bis gegen Eupen, besonders am Altenberg, im "Uebergangskalk", ziemlich grosse derbe Massen, die Mulden des Kalkes erfüllend, auch in schönen Krystallen, welche die verschiedensten Modificationen wahrnehmen lassen, von einem gelblichen, Eisen-reichen Thon umgeben, und von Bleiglanz begleitet.

Harz. Rammelsberg, auf Braunerz (einem Gemenge von Blende, Bleiglanz, Kupferkies und Eisenkies), in schönen Pseudomorphosen, nach Kalkspath-Formen. Lauterberg, erdig, mit braunem Eisenocker.

Sachsen. Freiberg, auf Erz-Gängen in Gneiss; Pseudomorphosen nach Bleiglanz.

Baden. Gegend von Wiesloch und Nussloch, unfern Heidelberg, traubig und nierenförmig, auf Klüften und in unregelmässigen Weitungen, mit Bleiglanz und Barytspath in Muschelkalk, der mitunter von Braun-Eisenocker ganz durchdrungen ist. Grube Hofsgrund im Schwarzwald, unfern Freiburg, mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei, auf Gängen in Gneiss. Zähringen, nadelförmige Krystalle auf Braun-Eisenstein, mit Braun-Eisenocker, Bleiglanz und kohlensaurem Blei, auf Gängen in Gneiss. Grube Hausbaden bei Badenweiler, auf Gängen, zwischen Granit und buntem Sandstein, mit phosphorsaurem und kohlensaurem Blei, bisweilen in kleinen Krystallen, in oberen Teufen. Gersbach, mit Eisenkies und Kupferkies in Granit; ist in alten Bauen in einem Zeitraum von ungefähr 15 Jahren entstanden, und findet sich als Ueberzug in wasserhellen Krystallen auf Wandungen von Verhauen.

Würtemberg. Niedernhall, mit Blende in Muschelkalk.

Baiern. Rauschenberg, derb; eingesprengt, als Ueberzug und krystallisirt, mit Bleiglanz in Kalkstein. Tegernsee, mit Bleiglanz in Kalkstein.

Oesterreich. Steiermark: Lembach, auf Bleiglanz. — Illyrien: Leon II Ard's Handwörterb.

Bleiberg bei Villach, Raibel und Rossegg, mit Bleiglanz in Kalkstein, krystallisirt, in kugeligen, nierenförmigen und stelactitischen Parthieen. — Tyrol: Feigenstein im Ober-Innthal, rein-weiss, derb und nierenförmig, mit drusiger Oberfläche. Lafatsch, Schneeberg, weiss, derb und nierenförmig, auf Bleiglanz. Silberleithe im Ober-Innthal, mit Bleiglanz verwachsen und von Bleiglanz-Schnüren durchzogen. — Ungarn. Biharer Comitat: Rezbanya, mit Kupferlasur, Malachit, kohlen- und molybdänsaurem Blei in Kalkstein. — Kraschower Comitat: Dognacska, nierenförmig, unrein grun. — Galizien: Truskawize, derb, nierenförmig und traubig, mit Kalkspath und Bleiglanz, in einem mergeligen "Uebergangskalk".

Italien. Venedig: Argentiera, derb, kleintraubig, durch beige-

mengten Eisenocker verunreinigt.

Russland. Östliches Sibirien: Ildekansk unfern Nertschinsk, nur selten, in grossen Krystallen, die bisweilen mit einem Anslug von Malachit bedeckt sind.

Polen. Gegend von *Miedzianagora*, an verschiedenen Orten, zwischen *Gurnicki*, *Sckarley*, *Bobrownik* bis *Rogoznik* u. a. a. O. in Musckelkalk und Muschelkalk-Dolomit, schaalig, nierenförmig, zerfressen, häusig krystallisirt, selten tropfsteinartig, mit Bleiglanz und Zinkspath, auf stockförmigen Lagern. *Ligota*, derbe, kleinkörnige Massen.

Afrika.

Tunis. In Kalk.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: Bleigruben von Perkiomen. New-Jersey: Franklin. Missouri: Jefferson.

GANOMATIT.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, auf Gängen in Gneiss, als Ueberzug auf dem Gebirgs-Gestein (Wahrscheinlich zum Allophan gehörig).

GAY-LUSSIT.

Europa.

Dänemark. Schlesswig: Dorf Kating unsern Tönningen, Krystalle,

in Mergel eingewachsen, einige Fuss unter der Dammerde.

Oesterreich. Ungarn. Sohler Comitat: Kalkstein-Höhle in der Tufna bei Hermanecz, in hohlen Räumen eines Schädels von Ursus spelaeus (der aus einer, mehrere Fuss mächtigen Schichte, von Gerölle "Volksinter ausgegraben worden), in Pseudomorphosen.

Amerika.

Colombia. Dorf Lagunilla, unfern der Stadt Merida, Krystalle, in einem Thon, der ein Lager von kohlensaurem Natron bedeckt.

GEDRIT.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Héas, unsern Gèdre, lose.

GEHLENIT.

Europa.

Oesterreich. Tyrol: Vigo am Monzoniberg, derb und krystallisirt, die Krystalle rauh, oft halb verwittert, in Kalk eingewachsen, von Spinell und Idokras begleitet.

GELB-EISENSTEIN s. EISENSTEIN, GELB-GELB-BLEIERZ s. BLEI, MOLYBDÄNSAURES.

GELBERDE.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Nièvre: Vitry.

Harz. Blankenburg, bei Helfungen, in Sand.

Preussen. Schlesien: Wehrau, mit Thon unter der Dammerde.—Sachsen: Volkstädt bei Eisleben, in Thongallen des Sandsteins. Henningsleben bei Langensalza, derb und eingesprengt, in Sandstein. Kühndorf, grosse Parthieen in Muschelkalk.

Sachsen. Robschütz, mit Thon, im jüngeren Flötz-Gebirge. Rei-

chenbach, in Grauwackeschiefer.

Baiern. Amberg, auf Lagern, mit Thon und Quarzsand.

Oesterreich. Schlesien: Spitalberg bei Teschen in "Uebergangs-kalk". — Ungarn. Gömörer Comitat: Betler, auf Braun-Eisenstein. Italien. Toscana: Insel Elba.

GELBERZ s. TELLUR, WEISS-

GEOKRONIT.

Europa.

Schweden. Westmanland. Sala-Kirchspiel: Sala-Gruben, in derben Parthieen.

GIBBSIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Richmond, in Limonit.

GIESEKIT.

Amerika.

Grönland. Igalikko-Fiord, unfern der Colonie Julianeshaab, in Porphyr-Geschieben.

GIGANTOLITH.

Europa.

Russland. Finnland: Tamela, erscheint in grossen und wohlausgebildeten Krystall-Gruppen, in einem, zwischen Granit und Gneiss in der Mitte stehenden Gestein, das sehr kleine Granaten enthält.

GILBERTIT.

Europa.

England. Cornwall: Gegend von St. Austle, auf der Zinngrube von Stonagwyn, mit Flussspath.

GILLINGIT s. HISINGERIT.
GIOBERTIT s. MAGNESIT.
GISMONDIN s. HARMOTOM.
GLANZKOBALT s. KOBALTGLANZ.
GLASERZ s. SILBERGLANZ.
GLAUBERIT s. BRONGNIARTIN.

GLAUBERSALZ.

Europa.

Spanien. In den Provinzen Toledo und Burgos, ziemlich häufig.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Gegend von Grenoble.

Schweiz. Canton Aargau: Mühlingen, auf Gyps-Wänden in einem Stollen. Canton Basel: Mönchenstein, unfern Basel, in Keupergyps. Canton Bern: in den Schwarzenberger Höhlen. Canton Uri: Riedt bei Amstäg, auf Klüften eines verwitterten Glimmerschiefers.

Hannover. Hildeskeim: Zwerghöhle, unfern Marienberg, aus schie-

ferigem Mergel auswitternd.

Würtemberg. Sulz: Niedernhall, Oberndorf, in Trümmern und

auf Klüsten von Thongyps.

Oesterreich. Land ob der Ens: Ischl, Hallstadt u. a. a. O. im Gyps der Steinsalz-Lagerstätten. — Tyrol: Kaisersberg und Salzberg bei Hall, mit Bittersalz gemengt. — Böhmen: Franzensbrunn, in grossen, unvollkommen ausgebildeten Krystallen, in Moor. Gegend von

Bilin, Saidschitz, Sedlitz etc., in einer Mergel-Ablagerung, die wahrscheinlich zur Braunkohlen-Formation gehört.

Italien. Neapel: Vesuv, selten als Ausblühung auf Laven (Eruption von 1813).

Türkei. Moldau: Gegend von Jassy.

Russland. An verschiedenen Salz-Seen. Astrachan, in den Salz-Ebenen.

Afrika.

Egypten.

GLAUKOLITH.

Europa.

Russland. Sibirien: In der Nähe des, auf dem Berg Khamar Dabar entspringenden, und in den Baikal-See sich ergiessenden, Flusses Sliudianka, in Granit und Kalk.

GLIMMER. *

Europa.

Spanien. Estremadura: Garlitos, Krystalle und krystallinische Parthieen von brauner Farbe, in Granit.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Süc, einem Seitenthale des von Vicdessos. Argut, in dem Thal der Garonne, unfern des Dorfes Mendionde, schöne Krystalle, in Granit. Portet, in körnigem Kalk. Gegend von Barèges, in Diorit. Gegend von Lurbes, im Thal von Aspe, und im Thal von Baigorry, in Hornblende-Gestein. Départ. de l'Isère: Chalanches, oft schöne Krystalle, in Glimmerschiefer. Départ. de la Haute-Vienne: Chanteloube, in krystallinischen Parthieen, von blaulicher Farbe. Départ. du Cantal: Chautesaigues bei Saint Flour, in Krystallen, von schwarzer Farbe. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de Louëire, in Feldstein. Pontgibaud, mit Talk in Serpentin. Dore l'Eglise, blätterige Massen von bedeutender Grösse, in Gneiss und Glimmerschiefer. Départ. du Haut-Rhin: Dambach, schöne Krystalle in Granit.

England. Cornwall.

Schottland. Gegend von Aberdeen, von schwarzer Farbe, in Gra-

^{*} Die Unterscheidung des Glimmers in ein- und zweiaxigen, war, aus Gründen, die wohl keiner weiteren Entwickelung bedürfen, nicht ausführbar; der gröste Theil der, in Graniten vorkommenden, Glimmer-Arten, soll in optischer Hinsicht zu dem zweiaxigen gehören.—Bei der so allgemeinen Verbreitung des Minerals, besonders als Gemengtheil von Felsarten, konnten nur die wichtigsten Angaben hervorgehoben werden.

nit. Inverary, schöne Krystalle in Feldstein-Porphyr. Insel Coll, blätterige Massen, schwarz, in Gneiss.

Irland. Mourne-Gebirge, Krystalle in Granit (die drei Gemengtheile des Granits sind bisweilen in den Drusenräumen des Gesteins in sehr zierlichen, regelrechten Gestalten vorhanden).

Schweiz. St. Gotthardt, an verschiedenen Orten, in Gneiss und Gimmerschiefer, von silberweisser, grüner und schwarzer Farbe; bisweilen auch schöne Krystalle in Drusenräumen. Canton Wallis: Binnenthal, Blättchen, selten kleine Krystalle, von gelber Farbe, mit Turmalin, in Dolomit. Geisspfad-Pass, zwischen dem Antigorio-Thal in Piemont und dem Binnenthal, in schönen, grossen Taseln, von silberweisser Farbe. Huffiner, in blätterigen Parthieen von schwarzer Farbe, in Glimmerschiefer.

Schweden. Dalekarlien. Grangjärde-Kirchspiel: Grengesberg, schwarze, grossblätterige Parthieen mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Svärdsjö-Kirchspiel: Vindkärnsberg, von dunkelgrüner und schwarzer Farbe, mit Magneteisen, in Glimmerschiefer. Stora Kopparberg - Kirchspiel: Finbo und Brodbo, von grüner, tombackbrauner und schwarzer Farbe, mit Magneteisen, Granat, Grammatit und Magneteisen in Gneiss. Stora-Skedvi-Kirchspiel: Löfas, mit Bleiglanz und Kupferkies, in Kalkstein. Säthers Kirchspiel: Bromsberg, mit Magneteisen, Hornblende und Quarz. Risas, an der Grenze von den Kirchspielen Rättvick und Lecksand, von schwarzer Farbe, mit Kupfererzen und Hornblende. — Westmanland. Nya Kopparbergs-Kirchspiel: Altes Grubenfeld, von silberweisser Farbe, mit Kupferkies, in Glimmerschiefer. Nora-Kirchspiel: Dalkarlsberg, gross-blätterige Massen von schwarzer Farbe, mit Magneteisen, in Glimmerschiefer. Norberg, tombackbraun, mit Magneteisen und Eisenglanz, in Glimmerschiefer. Klackafällt, blätterige Parthieen, schwarz, mit Magneteisen, in Glimmerschiefer. Skinskattebergs-Kirchspiel: Lindgrube, mit Kupferkies und Hornblende, in Granit. Riddarhyttan, schwarz, mit Magneteisen und Kupferkies, in Glimmerschiefer. Vestanfors Kirchspiel: Ericksgrufvefält, grossblätterige Massen von schwarzer Farbe, auf Erz-Lagerstätten. - Südermanland. Bergslags-Kirchspiel: Karrgrufvorne, schwarz, blätterig, mit Magneteisen, in Granit. Svärta-Kirchspiel: schwarz, mit Magneteisen und Hornblende. Acker-Kirchspiel: Acker, mit blauem Spinell, gelbliche Blättchen, in körnigem Kalk. Utön, schwarze, gross-blätterige Parthieen auf Magneteisen-Lagerstätten, in Gneiss. — Upland. Häfverö-Kirchspiel: Lappgrufve, schwarz, blätterig, mit Magneteisen, in Glimmerschiefer. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Nordmarks Eisengruben, schwarz, in grossen Blättern, mit Hornblende. Taberg, mit Magneteisen, in Glimmerschiefer, schwarz. Pehrsberg, dunkelgrün, mit Magneteisen, in

Glimmerschiefer. Age-Gruben, schwarz, mit Magneteisen, in Glimmerschiefer. — Nerike. Hammar - Kirchspiel: Vena, mit Glanzkobalt, Granat, Kupferkies und Quarz, in Gneiss. Jemtland: Gustafsberg bei Areskutan, auf Kupferkies-Lagerstätten, in Glimmerschiefer, von schwarzer Farbe, mit Strahlstein, Grammatit und Epidot.

Norwegen. Stift Christiania: Gegend von Kongsberg, Kiernerud-Wasser, von tombackbrauner Farbe, mit Hornblende und Antophyllit, in Glimmerschiefer. Hof Fossum bei Modum, gelb, braun und schwärz-lich, in Gneiss. Friedrichswärn und Laurvig, schwarz und tomback-braun, in Drusen des Zirkon-Syenits. Stift Christiansand: Arendal, grossblätterig, lauchgrün, mit Feldspath, Augit und Granat, selten; auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Wernerit. Stift Bergen: Hitteröen, auf Granit-Gängen, in Granit, in Quadrat-Fuss grossen Tafeln. Evanger, tomback-braun, in Gabbro. Stift Drontheim: Röraas, tombackbraun, auf Kupferkies-Lagerstätten, in Chloritschiefer.

Preussen. Schlesien. Rhein-Provinz: Draiser Weiher in der Eifel, im Gemenge mit Chrysolith rundliche Massen bildend, wie sie vulkanischen Bomben eigen sind. Ober-Lindewiese, in Glimmerschieser, mit Andalusit, von schön silberweisser Farbe. Weisstritz, grosse krystallinische Parthieen, in Gneiss.

Harz. Rosstrappe, silberweiss und tombackbraun, in Granit.

Sachsen. Johanngeorgenstadt, mit krystallisirtem Quarz, und Turmalin, in Granit, in blumig-blätterigen Massen und in säulenförmigen Krystallen, grünlich und gelblich-grau. Grünstädtel, bräunlichschwarz und dunkelbraun, mit Granat. Bermsgrün, von grüner Farbe, mit Magneteisen. Magnetenberg bei Schwarzenberg, tombackbraun und messinggelb, in Blättchen und Tafeln, mit Chlorit und Eisenkies. Berggieshübel, mit Granat, in Thonschiefer, schwärzlich-grün. Aue, ost in grossen Massen Geyer, selten krystallisirt, blumig-blätterig, schwärzlich, in Granit. rothbraun, goldgelb und silberweiss. Beyermühle unsern Scheibenberg, in grünlichen, grauen und braunen Krystallen, in Feldspath. (Wahrscheinsind diese Krystalle Pseudomorphosen nach Turmalin-Formen). Ringethal, in ähnlichen Krystallen, in Granulit. Waldheim, gelb, auch weiss, auf Serpentin-Platten, seltener in der Gestein-Masse selbst; ferner in, mehrere Zoll grossen, Blättern in verhärtetem Talk, auch auf den, den Serpentin begleitenden Conglomerat-Gängen, so zumal am Wachberge. Freiberg, schwärzlich und tombackbraun, in Gneiss. Erbisdorf, in krystallinischen Parthieen von schwarzer und grüner Farbe, in Gneiss. Wiesenbad und Annaberg, schwarz, in Gneiss. Eibenstock, Schwarzenberg und Johanngeorgenstadt, meist schwarz, auf Zinnerzagerstätten.

Hessen-Cassel. Brotterode, grossblätterige Massen, mit Quarz gemengt, Lagen, in Glimmerschiefer bildend.

Nassau. Steinsberg im Lahnthal, tombackbraun und gelb, in kleinen Krystallen. in Diorit.

Baden. Gegend von Heidelberg, besonders bei Schlierbach, in schönen silberweissen, theils blumig-blätterigen Parthieen, in Granit; seltener grünlich oder schwärzlichbraun, mitunter in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Pinit. Horberigberg bei Oberbergen im Kaiserstuhl-Gebirge, schwarz und tombackbraun, in krystallinischen Parthieen, selten krystallisirt, mit Augit und Melanit, in Dolerit. Schlehingen, braune Krystalle, mit Rutil, in Kalk. Forbach bei Baden, von silberweisser Farbe, kugelförmige, blätterige Parthieen, in Granit. Weissenbach im Murgthal, blumig-blätterige Massen in Granit.

Baiern. Bodenmais, Hörlberg, Zwiesel, grosse blätterige Massen und Krystalle, von silberweisser Farbe, in Granit. Achaffenburg, am Richtplatz, in blumig-hlätterigen Parthieen, silberweiss, von ausgezeichneter Schönheit in Granit; die einzelnen Blätter erreichen oft eine ungewöhnliche Grösse.

Oesterreich. Land unter der Ens: Felling bei Krems, in blätterigen Massen, von silberweisser Farbe, in Serpentin. — Tyrol: Grainer, schwarz und braun in Chlorit - und Talkschiefer. Monzon - Alpe, tombackbraun, fast kupferroth, in parallelen Lagen in Syenit, was demselben ein eigenthümliches Aussehen verleiht. Brixen, Krystalle, in Granit. — Böhmen: Chottenschloss und Metzling, ansehnliche, derbe und blätterige Massen, in Gneiss. Zinnwald, von gelblicher oder brauner Farbe in Blättchen, oder mit Quarz und andern Substanzen verwachsen, oft in grossen Krystallen zu Drusen vereinigt. Gegend von Bilin, Schima, Borislau u. a. a. O., schwärzlich, auch braun, in Basalt. Culm, in rhombischen Säulen, in Gneiss. Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, kleine, tafelartige Krystalle, auch nierenformige Gestalten, mit Quarz und Apatitspath. Kletschenberg bei Lobositz, säulenförmige Krystalle, in Basalt, begleitet von Hornblende. Salesel und Weseln, in Phonolith, nur selten. — Mähren: Pernstein, goldgelb, Krystalle, in Granit. Hermanschlag, in tomback-braunen Parthieen, mit Talk. Malomirschitz und Wranau, braun, bisweilen krystallisirt, mit Hornblende und Quarz. Roschna, auf dem Hradisko, silberweiss, blumig-blätterig, in Granit. — Ungarn. Sohler Comitat: Jaraba, weiss, schwarz und grün, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Herrengrund, silberweiss, in blätterigen Parthieen, in Grauwacke. Honther Comitat: Düllm, in niedrigen, sechsseitigen Säulen, von schwarzer Farbe, mit krystallisirtem, glasigem Feldspath und Hornblende, in grauem Trachyt. Schemnitz, Krystalle, in Diorit-Porphyr. Szathmarer Comitat: Bajfalu, Krystalle, in Porphyr. Pressburger Comitat: Pressburg, schöne, silberweisse, blumig-blätterige Parthieen, in Granit.

Italien. Sardinien. Mailand: Fariolo unfern des Lago Maggiore, schwarze, blätterige Massen, in Granit; in derselben Gegend, von goldgelber Farbe, in körnigem Kalk. — Kirchenstaat: Orvieto: Porta Maggiore, mit kleinen Augit-Körnern. — Neapel. Vesuv: St. Maria de Pugliano und Fort del Granatello, tombackbraun und goldgelb, in Lava; auch als "Auswürsling"; im Gemenge mit Augit, Leucit, glasigem Feldspath, Nephelin, Idokras und Kalkspath. — Sicilien: Aetna, angeblich sehr selten in den, bei den Eruptionen 1787 und 1802 ausgeschleuderten, Lava-Blöcken. Biancavilla, in dem Val del Cavallo, in trachytischem Gestein.

Griechenland. Cycladen: Insel Serpho, bei dem Hafen Kutala, grünlichschwarz, oft in schönen, grossen Krystallen in Granit. Insel

Tino, San Nicolo, schwarze, blätterige Massen, in Gneiss.

Russland. Finnland: Pargas, Ersby, gelblichgrüne Krystalle, in körnigem Kalk. Pitkaranda, mit Strahlstein, Quarz, Granat, auf Kupferkies und Magneteisen-Lagerstätten, in Granit. Kimite, mit Albit und Quarz. Tammerfors, einzelne Parthieen und Nester, in Granit. Ural: Ossinowka unfern Newjansk, schwärzlichgrün, krystallisirt, in Granit. Miask, im Ilmen-Gebirge, Krystalle, von lauchgrüner und schwarzer Farbe, die oft eine bedeutende Grösse erlangen in Granit. Gegend von Slatoust, tombackbraune, blätterige Parthieen, in Chloritschiefer. Alabaschka bei Mursinsk, graulich- und gelblichweiss, dicke Stücke und Krystalle von verschiedener Grösse, oft mit Albit und Feldspath verwachsen, in Schriftgranit. — Östliches Sibirien: Adontschelon bei Nertschinsk, Krystalle, von schwarzer Farbe, mit Bergkrystall und Beryll, in Drusen des Granit.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Gegend von Candy, in Dolomit; an verschiedenen Orten in blätterigen Massen, in Gneiss.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Am Okelim und Krduss, in silberweissen, blätterigen Parthieen, auf Quarz-Gängen, in Granit. Roserres, schöne Krystalle, in Granit.

Capland. Gegend am Orange-Fluss, grosse, silberweisse Tafeln, in grobkörnigem Granit.

Amerika.

Grönland. Kikertarsoeitsiak: Schichten von aneinander gereibten

Glimmer-Tafeln, mit dünnen Quarz-Schichten wechselnd. Narkseilsiak, grosse, schwarze, zu Drusen vereinigte, Krystalle, in quarzreichem Granit.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: Newly, Kennet, Bustleton, Attleboro und East Bradford, in blätterigen Massen und Krystallen in Granit, von schwarzer, grüner und tombackbrauner Farbe. New-Hamps-hire: Acworth, in Granit, auf ausgezeichnete Weise, oft in Zwillings-Krystallen. Plymouth, schwarz, mit Hornblende, in Trapp. Maine: Paris, braune Krystalle, in Granit, mit Turmalin. Willsborough, schwarze Krystalle, in Granit. — New-York: Henderson, von gelber Farbe, in Granit. Greenwood, in ausgezeichnet schönen Krystallen, von grüner Farbe. — Massachusets: Williamsburgh, blumig-blätterig, in Granit. Goshen, Chesterfield, Norwich, Leverett, silberweiss, grau und braungelb, in Granit.

Mexico. Zimapan, braun, mit Krystallen glasigen Feldspaths, in Porphyr. Zogital, in Lava. Comanja, tombackbraun, in Granit.

Colombia. Quito: Cotopaxi, zwischen dem Nevado de Quelen-dana, in der Schlucht von Suniguaicu, schwarz und braun, in Trachyt (der im Trachyt vorkommende Glimmer ist selten von weisser Farbe).

Brasilien. Rio Janeiro: schöne Krystalle, von dunkelbrauner Farbe, in Gneiss. Bottafogo, unfern Rio Janeiro, braun, krystallisirt, in Granit. Vallongo, grün, in Krystallen, auf Quarz-Gängen, mit Feldspath, in Gneiss.

Uruguay. Bajė, von weisser Farbe, in blätterigen Parthieen, in Gneiss.

GLOTTALITH.

Europa.

Schottland. Glasgow, am Ufer des Clyde, in Hornblende-Gestein.

GMELINIT.

Europa.

Irland. Grafschaft Antrim: Glenarm, in Blasenräumen von Mandelstein.

Italien. Gouv. Venedig: Castel Gomberto, unfern Vicenza, mit Analcim, in Mandelstein.

GÖTHIT s. RUBINGLIMMER.

GÖCKUMIT.

Europa.

Schweden. Upland. Dannemora-Kirchspiel: Göckum, Krystalle und derbe Parthieen in körnigem Kalk.

GOLD, GEDIEGENES.

Europa.

Portugal. Gegend von Lissabon, in der Nähe von Coina und Monte, im aufgeschwemmten Lande, in einem feinen Quarz-Sand. Küste von Portugal, bei Adica, zwischen der Mündung des Tajo und dem Cap Espichel, in, auf Thon ruhendem, Sand.

Spanien. Asturia, nur selten. Auch in kleinen Blättchen, im

Flussbette des Tajo.

Frankreich. Départ. de l'Isère: la Gardette, in Blättchen, haarförmig und in sehr kleinen Krystallen (Octaëder), auf Quarz-Gängen in
Gneiss, mit phosphorsaurem Blei, Bleiglanz, Kupferkies, Eisenkies, BraunEisenocker und Malachit; auch als zarter Ueberzug auf Eisenkies-Würfeln, welche auf Quarz-Krystallen aufgewachsen sind. Départ. du Puyde-Dôme: Pic de Prudelles, in geringer Menge, mit Wolfram, in
Quarz. Im Flussbette des Rheins, der Seine, Rhône und Ariège.

England. Cornwall, in Diluvial-Boden, nicht häufig.

Schottland. Perthshire: Glenturret, Leadhills, in quarzigem und thonigem Sande.

Irland. Grafschaft Wicklow: Arklow, in Quarz-Sand, bisweilen in Geschieben von ziemlicher Grösse.

Schweiz. Canton Graubündten: Galanda, auf Kalkspath-Gängen in Grauwacke, selten. In den Flussbetten des Rheines und der Reuss.

Schweden. Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Aedelforss, auf Quarz-Gängen, in einem "dichten" Glimmerschiefer; die Quarz-Gänge führen einen blassgelben Eisenkies, in welchem das Gold sehr fein eingesprengt ist, selten nur findet es sich in dünnen Blättchen, oder in kleinen, zahnförmigen Parthieen in Quarz; ferner in der Gebirgsmasse, begleitet von Bleiglanz, Kupferkies, Magneteisen, Malachit und Kupferlasur.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf der Erz-Lagerstätte, in Glimmerschiefer, in Gesellschaft von gediegenem Silber, Silberglanz,

Kalkspath und Barytspath, nur in geringer Menge.

Preussen. Schlesien: Gegend von Löwenberg, Plagwitz, Höfel und Lauterseifen, Strachwitz und Wahlstadt, in Sand und Gerölle, nicht häufig. — Rhein-Provinz: Berncastel, spärlich, auf mächtigen Quarz-Gängen, in Thonschiefer und Grauwacke.

Harz. Tilkerode, in Selenblei und Quarz eingesprengt.

Waldeck. In dem Bette der Eder (oder Edder), und in derselben zusliessenden Bächen bei Hertzhausen; die Itter, Ahr; serner sührt die, in die Eder mündende Orke nach der Vereinigung mit der Ahr, Gold; höchst wahrscheinlich stammt das Gold, welches die Eder und die genannten Bache sühren, von dem Eisenberg bei Corbach, wo srüher, im Thonschieser – und Grauwacke-Gebirge, Bergbau auf Gold stattgesunden hat.

Baden. Im Sande des Rheins, in einer grobkörnigen Kieslage, welche mit einem schwarzen Sande gemengt ist, nur spärlich. (Früher waren zwischen Mannheim und Basel viele Goldwäschen; jetzt wird nur bei dem Dorfe Wittenweier und bei Philippsburg Gold gewonnen).

Würtemberg. Mühlhausen, sehr selten, als Anslag auf Muschel-kalk-Dolomit. Sternenfels, äusserst spärliche, kleine Blättchen, in grob-körnigem Sandstein.

Baiern. Bodenmais, Alternreit und Pulenried, im Düuvial-Boden, in quarzigem und thonigem Sand. Auch in den Flussbetten der Isar, der Donau und des Inn.

Oesterreich. Land ob der Ens: Rathhausberg und Schellgaden im Lungau, kleine Blättchen, in Quarz, eingesprengt. — Turol: Rehrerbichl bei Zell, angeslogen und in kleinen, plattensörmigen Parthicen, sehr selten in Krystallen, auf Quarz-Adern, im Thonschiefer mit Eisenkies. Hainzenberg im Zillerthal, in quarzreichem Glimmerschiefer, angeslogen, und in äusserst zarten Blättchen. — Böhmen. Goldführende Bäche trifft man an den innern Abhängen des südlichen und südwestlichen bohmischen Rundgebirges, bis in die Gegend von Bergreichenstein, wo die Goldseifen mit den Goldbergwerken zusammentreffen. Die wichtigsten Goldwäschen waren immer jene im südlichen Böhmen, am Fusse des Gebirgs, bis tief hinein in den Berauner Kreis, wo sie mit dem Zug des Gold-Bergwerks von Eyle zusammentressen. Eyle, auf Quarzund Kalkspath-Cängen, in, mit Grauwacke wechselndem Thonschiefer, derb, eingesprengt, in kleinen Massen, meist mit dem Gang-Gestein, einem derben, eisenschüssigem Quarz, selten krystallisirt, von Eisenkies und Eisenglanz begleitet. — Schlesien: Zuckmantel, mit Eisenkies, in einem quarzig-talkigen Schiefer. — Ungarn. Barscher Comitat: Kremnitz, in derbem und zerfressenem, oder auf krystallisirtem Quarz, in, zum Theil an den Rändern zierlich gefranzten Blättchen, mit Rothgültigerz, Bleiglanz, Blende und Barytspath, auf Erz-Lagerstätten; auch in kleinen, längsgezogenen, trapezoëdrischen Krystallen, in einem zersetzten, Porphyr-artigen Gestein, welches nur noch Bipyramidal-Dodekaëder von Quarz deutlich erkennen lässt. Königsberg, auf Quarz, mit Rothgültigerz, in Porphyr. Sohler Comitat: Jaraba (besonders früher, jetzt selten), auf Seisenwerken und auf Erz-Lagerstätten in

Glimmerschiefer. Mito, in Quarz mit Antimonglanz in Glimmerschiefer. Thal von Bisztra, in Seifenwerken. Abaujvarer Comitat: Arany-Idka, auf Antimonglanz-Lagerstätten, in einem, aus Feldspath und Quarz zusammengesetzten, Granit, sparsam in Quarz, noch seltener in Antimonglanz eingesprengt. Gömörer Comitat: Kokawa, (angeblich) mit Molybdänglanz in Gneiss. Liptauer Comitat: Bocza, bisweilen kleine Krystalle, N. 30, in Quarz eingesprengt, in Granit. Magurka, mit Antimonglanz in Quarz, von Kupferkies, Fahlerz und Bleiglanz begleitet, in Granit. Kraschower Comitat: Orawicza, in zahnigen und haarförmigen Massen, mit Kalkspath und Kupferkies, in Syenit. Dognacska, selten, mit derbem Quarz und Granat. Szathmarer Comitat: Kapnik, (besonders früher) eingesprengt, mit Quarz, Blende, Bleiglanz, oder in Blättchen mit gediegenem Arsenik, Eisenkies und Barytspath, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Honther Comitat: Schemnitz, (jetzt nur noch selten) mit Eisenkies, Schwarzgültigerz und Quarz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr. — Siebenbürgen: Vöröspatak, in dünnen Blättchen, auch in Würfeln, Octaedern, und N. 31, mit Quarz und Eisenkies: ferner in schönen Krystallen auf Amethyst, mit Kalkspath.

Italien. Sardinien. Piemont: Aosta-Thal, im Bache von Grisan-che und St. Foix, in Blättchen und Körnern. — Mailand: Strona-Bach unfern des Orta-See's, in Blättchen.

Russland. Ural: im Seifen-Gebirge, hauptsächlich in der Gegend von Katharinenburg und Beresowsk, meist in lehmartigem Sande, in kleinen Körnern und Schüppchen, ost in seinen, staubartigen Theilchen, seltener in Krystallen (Octaëder und Dodekaëder, sowie Zwillinge dieser Formen), oder in grösseren Stücken und Massen (es fanden sich diese bis zu einem Gewicht von ungefähr 24 Pfund). Das Gold ist begleitet von Krystallen und Körnern von Granat, Quarz, Eisenglanz, Magneteisen und, zu Braun-Eisenstein umgewandeltem, Eisenkies, seltener kommen Platin, Titaneisen und Osmium-Iridium vor. Beresowsk, in Flitterchen, dünnen Blättchen, kleinen zahnförmigen Gestalten und Körnern, die in Quarz, Eisenkies und Nadelerz eingewachsen sind, auch bisweilen in Quarz krystallisirt, auf Quarz-Gängen in Granit, sogenanntem Beresit, einem mürben, bröcklichen, zerklüsteten Granit, unter dessen Bestandtheilen der Feldspath vorwaltet. Soimonowsk, in Serpentin eingewachsen. — Altai: Riddersk, auf einer Erz-Lagerstätte in Hornstein, auf Barytspath oder Quarz. Syranowsk, auf einer, hauptsächlich von Hornstein begleiteten, Erz-Lagerstätte in Thonschiefer, mit Kupferlasur, kohlensaurem Blei etc., meist fein vertheilt, seltener in grösseren Körnern und Blättchen. Schlangenberg, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer, in dünnen, moosartigen Blättchen, oder in kleinen Platten auf Klüften, mit Quarz und Kupferkies in Hornstein oder Barytspath.

Asien.

Ostindien. Reich der Birmanen: Gegend von Ava, in Körnern und als Staub im Sande kleiner Flüsse. — Reich Anam (Cochinchina), im Diluvial-Boden und im Fluss-Sande, an verschiedenen Orten. — Sunda-Inseln: Borneo, an der südöstlichen Spitze, Tanah Laut genannt, wo die, den Lauf des Banjermassing-Flusses begleitende, Kette mit dem Ratoos-Gebirge endigt, in Thälern und am Fusse dieses Ratoos-Gebirges; ungemein kleine aber durch ihre reine, goldgelbe Farbe ausgezeichnete Blättchen mit Quarz-Geröllen, welche schichtenartig in einer, zum Theil sehr mächtigen, Ablagerung von rothem Thon vorkommt, unter der unmittelbar Serpentin ansteht, von vielen Quarz-Gängen durchsetzt; mit dem Golde finden sich kleine Körner von Magneteisen und Platin. Sumatra und Java, in quarzigem, thonigem Sand im Diluvial-Boden. Insel Ceylon, in Blättchen, als Einschluss in Geschieben von rothem Spinell.

China. Mongolei: Wüste Koby (oder Schamo), im Diluvial-Boden. In Strömen und Flüssen, an verschiedenen Orten in mehreren Provinzen China's. Tibet, im Sande mehrerer Bäche und Flüsse, welche dem Ganges und Indus zuströmen. — Insel Formosa (oder Taiwan), im Bette von Flüssen und Bächen. Korea (oder Kaoli).

Japan. Halbinsel Nippon, oder Nifon, an mehreren Orten.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan, in der Nähe des Gebbel Scheibul, auf Diorit-Gängen in Granit, mit Arsenikkies, Eisenkies und Bleiglanz. Gebbel Maaba und Gebirge von Fasoglo, in hügeligem Alluvial-Land. schen den Gebirgen von Fasangorn und Fullowad, in Quarz eingesprengt, der Gänge in Chloritschiefer bildet, auch im Alluvial-Boden. In der Nähe des Gutschesch-Flusses auf Quarz-Klüften im Gneiss, mit Blende, Kupfer- und Eisenkies, und im Sande der Flüsse und Bäche Akontesch, Abgulgi, Tumat, Chor el Dahab, Pulchidia etc., mit eisenschüssigem Thon, Sand und Dammerde, oft in Körnern von ziem-Chor Abgulgi, im Gebirge Kamamil, in Gneiss-Gruss. licher Grösse. Im Alluvial- und Schuttland-Boden des Akontosch im Lande Akaro, oft in Körnern von besonderer Grösse und Schönheit. Land von Nuba, in einem Thale zwischen den Gebbels Tira und Tungur, südlich von Scheibun, von vorzüglicher Schönheit und Reinheit, in Form eines feinen Staubes, auch in kleinen Körnern in einem Alluvial-Boden, aus Gneiss-, Diorit-, Quarz- und Feldspath-Bruchstücken bestehend. Im Sande des Niger und Senegal.

Senegambien. Bambuck, reich an Gold. Gruben von Nambia, Natacou, Semagylla etc.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Vermont: Sommerset, mit Quarz und Braun-Eisenstein in Talkschiefer, auch in derselben Gegend im Diluvial-Boden. Virginien: Gegend zwischen Friedrichsburg und Winchester, auf Quarz-Gängen in Talkschiefer. Nord-Carolina, auf Quarz-Gängen in Talkschiefer. Fluss Yadkin, in Körnern in eisenhaltigem Thon. Süd-Carolina, im westlichen Theile, in Körnern und Geschieben in Seifenwerken. — Georgien: Habersham, auf Quarz-Gängen in Diorit, Talkund Hornblendeschiefer, von Leberkies begleitet. Nacoochne-Thal, in quarzigem Sand. An einigen Orten im westlichen Theile in Körnern und Geschieben in Seifenwerken.

Guanaxuato, Erz-Gang der Veta madre, meist einge-Mexico. sprengt, in Nestern und Schnüren, mit Eisenkies und Kalkspath in Quarz. von Silberglanz, Roth- und Schwarzgültigerz begleitet, in Thonschiefer. Gegend von Guanaxuato, fein eingesprengt in Quarz und Kalkspath, mit gediegenem Silber, Eisenkies und Schwarzgültigerz, auf Gängen in Porphyr. (Die im Syenit und Diorit aufsetzenden Erz-Gänge in der Gegend von Guanaxuato sind unbedeutend und arm an edlen Erzen.) Grube Santissima Trinidad und Chalma unsern San José del Oro, auf Erz-Lagerstätten in Kalkstein, mit gediegenem Silber, Kupferkies, Roth-Kupfererz, Bunt-Kupfererz, Malachit, Fahlerz und Bleiglanz, in schmalen Schnürchen und Trümmern in Kalkspath. Tlalpujahua, auf, in "Uebergangs - Schiefer" außetzenden, Quarz-Gängen, meist in kleinen Blättchen, in krystallinischen Körnern, doch immer nur ausserst fein eingesprengt. Quadelupe y Calva, auf einem Gang in Porphyr, mit gediegenem Silber, Kupserkies, Rothgültigerz und Eisenkies. Gegend von Zacatecas, in geringer Menge in Quarz eingesprengt, der Gänge in Fresnillo, auf Quarz-Gängen in Grauwacke. Thonschiefer bildet. nos, mit Silberglanz und Hornsilber, auf Quarz-Gängen in Kalkstein. Sonora, in Diluvial-Boden, in quarzigem Sand des Thales Rio Hiaqui, und unfern Tarahumara, Körner, die oft von beträchtlicher Grösse sind, im Diluvial-Boden.

Colombia. Neu-Granada: im Thal de Osos, in der Gegend von Antioquia, von grosser Schönheit und Reinheit, auf Quarz- und Eisenkies-Gängen in Granit. Provinz Popayan: in den Gruben von Marmato bei la Vega de Supia, zierliche Krystalle, in drusigen Räumen eines mächtigen Ganges von goldhaltigem Eisenkies, der in Porphyrartigem Syenit außetzt. Tittriti, in einem sehr eisenschüssigen Thon, der in Lugen von geringer Mächtigkeit auf Hornblendeschiefer ruht, bisweilen in Krystallen. Grube von Malpaso bei Mariquita und Ufer des Rio Sucio, in Körnern in Diluvial-Ablagerungen. Ostra Mina, in braunem, thonigem Eisenstein. Ojas Anchas und unfern Santa Rosa de

Osos, in Diluvial-Ablagerungen. Choco, besonders im Thal des Rio Cauca, und in der Umgegend verbreitet in Körnern und Blättchen im aufgeschwemmten Lande, von Porphyr- und Diorit-Bruchstückeu begleitet. Rio Atrato, vor allen der reichste Goldstrom, in welchem Goldgeschiebe von bedeutender Grösse vorkommen (man fand sie 26 Pfund schwer).

Peru. Provinz Truxillo, District Chota; Provinz Lima, District Guarochiri; Provinz Guamancha, District Lucanes; Provinz Arequipa, District Kishoma; Provinz Guantajaya, District Tacna und Provinz Guacna (oder Huanca), District Lirchiny, an allen den genannten Orten bestehen mehr oder weniger reiche Goldbergwerke.

Chile. Copiapo. Der Flusssand auf der Küste im Rio de Aconcagua enthält Goldsand, so wie dies bei mehreren aus dem Innern des Landes kommenden Flüssen der Fall ist.

Brasilien. Minas Geraes, sehr reich an Gold, das sich in dieser Provinz auf verschiedene Art findet; in Thonschiefer, entweder (doch seltener) auf Quarz-Gängen wie am Ribeirâo de Ouro und in der Gegend von Villa Rica; oder in erdigem Thonschiefer reich an Gold-Lagerstätten; das Metall zeigt sich meist fein eingesprengt, so bei S. Gonzalo, S. Luzia, Congonhas da Campo, Villa de Campanha, Sa bará, Mariana u. a. a. Ö. Ferner im Itakolumit, auf Lagern, Gängen und Stöcken, eingesprengt, derb, in Quarz, von Arsenikkies, Eisenkies etc. begleitet. Der Haupt-Goldgehalt solcher Gänge ist meist auf einem lehmigen Besteg, der das Hangende und Liegende derselben bildet: Gegend von Villa Rica. Im Eisenglimmerschiefer, auf kleinen Lagern und streisenweise, in Körnchen und Blättchen, ist stets nur in geringer Menge in demselben verbreitet; die goldhaltigen Lager sind gewöhnlich ein mürber, durch Eisenoxyd gefärbter Quarz oder Braun-Eisenstein: Antonio Pereira, Cocaes; oft ist das Gold auch innig mit dem Eisenglanz gemengt: Cattas altas, Cocaes. Ferner erscheint das Gold bei Congonhas da Campo auf einem Quarz-Gang in Talkschiefer bisweilen in kleinen Krystallen, sowie in zackigen und drahtförmigen Gestalten, von chromsaurem Blei begleitet. Fazenda von Fradite, in Hornblende-Gestein und in Gabbro; Gegend von Villa Rica, besonders an den untern Abhängen der Gebirge im "Tapanhoacanga" (einem eigenthümlichen Trümmer-Gestein, bestehend aus Bruchstücken von Eisenglanz, Eisenglimmerschiefer, Braun-Bisenstein, bisweilen auch von Itacolumit, durch ein Cament von Braun-, Roth- oder Gelb-Eisenocker verbunden). Ferner in Conglomeraten neuerer Bildung, in Niederungen, in Körnern, als Sand und Staub, oft unmittelbar auf Abhängen der Gebirge, in der Dammerde, oder in den Betten von Flüssen und Bächen, von Braun-Eisenstein und Magneteisen-Geschieben begleitet.. In vielen Gegenden der Provinzen Minas Geraes und S. Paulo, in letzterer hauptsächlich in

kleinen Körnern in einem eisenschüssigen Conglomerat. Provinz Ceara, auf Quarz-Gängen und im aufgeschwemmten Lande, bei der Villa de Sobret, Curumantam und Turri. Provinz von Rio Janeiro: Canta Gallo, in Flussbetten; S. Rita, unter der Dammerde. Provinz Rio Grande: besonders in der Gegend des Rio Pardo. Provinz Matto grosso, kleine Krystalle (N. 30) und Blättchen im Bette von Flüssen, so im oberen Theile des Rio Sipotuba, im westlichen Theile des Rio Jurubahiba und in der Gegend von Cuyaba. Provinz Goyaz, weniger reich an Gold; es ist aber auch für Auffindung deselben noch nicht viel geschehen.

GRAMMATIT.

Europa.

Spanien. Sierra de Mijas, im südwestlichen Theile der Sierra Nevada, zierliche Krystalle in körnigem Kalk, von schön blaugrauer Farbe.

Frankreich. Pyrenäen: Gegend von Vicdessos, Port de Lherz, Thal von Erce, Col de la Trappe und St. Beat, in körnigem Kalk, von gelblich-weisser und graulich-weisser Farbe; je reiner und weisser der körnige Kalk ist, desto weisser ist auch der Grammatit. Barèges, ziemlich selten, in Diorit. Départ. de le Loire-Inférieure: Steinbruch Four-au-Diable bei Nantes, in Granit.

England. Cornwall. Clicker Torr. Stenna-Gwyn.

Schottland. That von Tilt, in Glimmerschiefer. Aberdeenshire, Icolmcill. Insel Harris, in körnigem Kalk. Insel Unst, in körnigem Kalk. Insel Scalpay, in Serpentin.

Irland. Mourne-Gebirge, in Grauwacke (?).

Schweiz. St. Gotthardt: Campo longo, besonders bei Dazio grande, von ausgezeichneter Schönheit in Dolomit, die verschiedensten Färbungen zeigend, glänzend weiss, gelblich und grünlich-weiss, grau und graulich-weiss, in Krystallen und strahlig-faserigen Parthieen in der Grundmasse des Dolomits liegend, häufig von Kalkspath und Eisenkies begleitet; auch in Quarz, mit silberweissem Talk verwachsen. Canton Wallis: Breuil im Visper-Thal, in Dolomit. Canton Uri: Spitzberg im Ursern-Thal, in Dolomit.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo unfern Falun, in Talk, oder in Erzen eingewachsen, von blass-grüner Farbe, mit Eisenkies und Kupferkies. Svärdsjö-Kirchspiel: Svartviks Grubenfeld, mit Strahlstein, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Taberg, in körnigem Kalk, mit Magneteisen, in Glimmerschiefer. Nordmarks-Gruben, auf

Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, Krystalle von blass-grüner Farbe, in Kalkspath eingewachsen. — Ostgothland. Hällesta-Kirchspiel: Hällesta, in körnigem Kalk, von weisser Farbe, mit Magneteisen und Granat, in Granit. — Südermanland. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Nyköping, auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Westmanland. Lindes-Kirchspiel: Marhytta, in körnigem Kalk. Vestanfors-Kirchspiel: Lindbo, in körnigem Kalk. Norbergs-Kirchspiel: Norberg, in Talk, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Sala-Kirchspiel: Sala, auf Gängen von körnigem Kalk und Bleiglanz in Gneiss, in Kalkspath in grünlich-weissen krystallinischen Parthieen. Skinskattebergs-Kirchspiel: Kärrboberg, mit Talk, Strahlstein und Kupferkies in Glimmerschiefer. — Nerike. Glanshammers-Kirchspiel: Skala, in körnigem Kalk. — Upland. Lena-Kirchspiel: Vattholma, mit Strahlstein in körnigem Kalk. Dannemora-Kirchspiel: Gökum, in körnigem Kalk. — Lulea Lappmark: Gellivara, mit Magneteisen. — Jemtland. Gustafsberg unsern Areskutan, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer, strahlige Parthieen mit Hornblende und Strahlstein. — Tornea Lappmark: Junossuvando, mit krystallisirtem Kalkspath, Talk und Magneteisen. Paktivara unfern Öfwer Tornea, mit Magneteisen.-

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, an dem Kiernerud-Wasser, mit Anthophyllit und Hornblende, in Glimmerschiefer. Paradiesberg bei Drammen; sternförmig, strahlige Parthieen. Gillebeck unfern Drammen, im Kalk der "Uebergangs-Formation", von Epidot begleitet. Stift Drontheim: Klöven, Lenvig, Tromsöe, in körnigem Kalk im Glimmerschiefer, faserig-strahlige Parthieen. Röraas, auf Kupferkies-Lagerstätten in Chloritschiefer, Krystalle mit Kupferkies in Chlorit eingewachsen. Sachsen. Grünstädtel, am Rade und am Paulsknochen, schöne, glänzende Parthieen in körnigem Kalk. Gegend von Krottendorf und Neudorf, angeslogen, slockig, grünlich-weiss, in körnigem Kalk, (an allen den genannten Orten selten.) Bräunsdorf, mit Quarz verwachsen.

Hessen-Darmstadt. Bengerts-Höhe bei Auerbach, in körnigem Kalk.

Baiern. Hammelshorn bei Aschaffenburg, in körnigem Kalk. Glattbach unfern Aschaffenburg, auf einer kleinen Ader im Gneiss. Gegend von Wunsiedel, in Dolomit.

Oesterreich. Land ob der Ens: Lungau, sternförmig-strahlige Massen in körnigem Kalk. — Tyrol: Alpe Schwarzenstein, mit Talk in Glimmerschiefer. Schneeberg bei Sterzing und Pfundererberg bei Klausen. — Böhmen: Kameniz, in Granit. Haslau, nordwestlich von Eger, in körnigem Kalk. Trpin, in der Gegend von Bistrau, in körnigem Kalk. — Schlesien: am Hackelberg zwischen Zuckmantel und Würbenthal, auf nicht mehr bebauten Lagerstätten von Eisenkies, Blen-

de, Arsenikkies und Bleiglanz in einem verwitterten Glimmerschieser. — Mähren: Straschkau, Rettowitz und Czutschiz, in körnigem Kalk. — Ungarn. Biharer Comitat: Rezbanya, mit Granat und Strahlstein, in körnigem Kalk. Kraschower Comitat: Orawicza, mit Kalkspath und Granat in körnigem Kalk. Szaska, mit Wollastonit, Granat und Bunt-Kupsererz, in körnigem Kalk. Dognacska, von schön weisser Farbe, mit Granat, Quarz, Bleiglanz und Blende.

Italien. Sardinien: Piemont, mit Bleiglanz verwachsen. Aosta-Thal, mit Mangan-Erzen, und durch dieselben gefärbt. — Toscana: Insel Elba. — Neapel: Vesuv, in körnigem Kalk, mit Idokras und Augit; auch mit Epidot, Sodalith und Prehnit.

Russland. Ural: Miask, Kisnikeewskoysche Grube, mit Kupferlasur in körnigem Kalk. Sannarskische Kupfergrube, mit erdiger Kupferlasur, in strahligen Parthieen.

Polen. Meczenin, in Quarz-Blöcken, in einem sumpligen Hügel-Land.

Asien.

Ostindien. Ceylon: Trincomalie, in Gneiss.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Lichtsteld, in Dolomit. Canaan, mit Wernerit in Dolomit. — Pennsylvanien: East Marlborough, schöne Krystalle in körnigem Kalk. Attleboro, Krystalle von grüulicher Farbe in körnigem Kalk. London-Grove und New-Garden, in körnigem Kalk. — New-York: Rossie, im körnigem Kalk. Russel, mit Talk. Antwerp, zarte krystallinische Parthieen, mit Augit in körnigem Kalk. — Massachusets: Bolton, auf Adern in körnigem Kalk. Middlesield, mit Bitterspath in Talkschiefer. Stoneham und Newbury, in körnigem Kalk.

Brasilien. Congonhas da Campo, in Quarz.

Uruguay. Cassapava, von ausgezeichneter Schönheit in Dolomit. Cerro de Mantingeira, in strahligen Massen, in Quarz. Villa des Minas, in Dolomit.

GRANAT.

1. Rother Granat.

Europa.

Portugal. Bellos bei Lissabon, angeblich in Basalt.

Spanien. Granda: Granatillo unsern Nijar, bei Almeria und Cabo de Gata, in grosser Menge mit Cordierit in Diorit, auch in Gneiss und lose. Valencia: Alicante, in losen, zierlichen Krystallen umherliegend, ost von ausserordentlicher Schönheit. Ecorial und Villanueba del Prado, in den Bergen, welche die Provinzen Avila und Toledo scheiden.

Frankreich. Pyrenäen: Pic d'Ise, Pic de Canbère und Col de Tourmalet, stets krystallisirt, oft in sehr zierlichen Formen , nicht selten. Port de Paillères, in Glimmerschiefer. Gavarnie, auf dem Wege nach dem Passe von Boucharo, zwischen Hellette und Mendionde, in Granit. (Der Granat, sonst dem Glimmerschiefer und Granit keineswegs fremd, ist, in beiden Felsarten, in den Pyrenäen selten.) Départ. du Morbihan: l'Orient, Krystalle in Granit. Départ. de la Saîne-et-Loire: Saint Symphorien, kleine Krystalle in Granit. Départ. de l'Isère: Chalanches, dergleichen (L. 256) in Gneiss. Allemont, in Talkschiefer. Départ. du Puy-de-Dôme: Pic de Prudelles, kleine Trapezoëder in Granit. Puy de Poujet und Puy de la Croix Morand, kleine Krystalle in Trachyt. Gegend von Pontgibaud, kleine Krystalle und Körner, in Serpentinartigem Gestein. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, in Gneiss. Départ. de la Loire-Inférieure: Côte de Pyriac, in Granit. Départ. des Côtes-du-Nord: Mihau, als Geschiebe.

England. Cumberland. Cornwall: St. Just, zierliche Trapezoëder auf Hornblende auf- und eingewachsen, bisweilen Körner von Eisenkies umschliessend.

Schottland. Tumelbridge, Garvinmore, Dunkeld, Killicrankie, Cairndow u. a. a. O., ziemlich häufig, mehr oder minder grosse Krystalle, in Glimmerschiefer. Fifeshire bei Ely, in einem Trümmer-Gestein, das aus Bruchstücken eines zerstörten Porphyrs besteht. Kinkardine, schöne, hochrothe Krystalle, auf Quarz-Gängen in Gneiss, von Apatit begleitet. Strath Farrar unfern Beauley, in Gneiss. Insel Man, in Glimmerschiefer.

Irland. Kilranelagh unfern Dublin, mit Idokras und Quarz in Blöcken. Dalkey, kleine Krystalle, in Granit. Mourne-Gebirge, Krystalle in Granit.

Schweiz. St. Gotthardt: Airolo, Pomena, Tremola, Maggia und Canaria-Thal, Pommat, Campo longo, schöne, mehr oder weniger grosse, Krystalle, oft von blutrother Farbe, besonders zierliche Rauten-Dodekaëder, L. 70 und 256, in Glimmerschiefer, Gneiss und Horn-blendeschiefer, von Glimmer, Chlorit, Talk u. a. Substanzen begleitet. Canton Graubündten: Dissentis, schöne Krystalle von rothgelber Farbe,

^{*} Die so allgemein verbreiteten Rauten-Dodekaëder wurden nur in Fällen namhast gemacht, wo sie ihrer Grösse oder anderer Verhältnisse wegen besondere Auszeichnung verdienen. Vielleicht ist die Bemerkung nicht überslüssig, dass die erwähnten regelrechten Gestalten bei weitem in den häusigsten Fällen den Gesteinen von Schiefer-Structur eigen sind, während in körnigen Gebirgsarten, namentlich in Graniten, fast nur Trapezoëder gefunden werden.

in einem quarzigen Gestein (früher unter dem Namen "Hyacinthen von Dissentis" bekannt). Rheinwald - Thal, besonders grosse Krystalle von hochrother Farbe, in Quarz-reichem Gneiss. Canton Wallis: Breuil im Visper-Thal, in Gneiss. Griess-Gletscher und Nuffener Pass, in Glimmerschiefer. Nicolai-Thal, mit Epidot und Glimmer. Am Simplon, in einem, von dem Rossbodmer Gletscher herabkommenden, Bach (zwischen Wallis und Piemont), in Krystallen von nicht gewöhnlicher Grösse. Schweden. Dalekarlien. Grangjärde-Kirchspiel: Eukullshütte und Hällsjö, grosse Krystalle in Glimmerschiefer. Norrberckes-Kirchspiel: Sicksöberg, derb, mit Talk, Magneteisen und Quarz. Nyberg, derb, auf Gängen von Magneteisen, in Quarz. Valberg, in Glimmerschiefer. Östanberg, derb und krystallisirt, mit Kupferkies und Asbest, in Glimmerschiefer. Vestra-Silsverberg, in Quarz-reichem Glimmerschiefer. Gross-Tuna-Kirchspiel: Storfallsberg, mit Kalkspath und Hornblende in Granit. Garpenbergs - Kirchspiel: Garpenberg, mit Eisenkies und Kupferkies, in Gneiss. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Finbo, schöne, grosse Rauten - Dodekaëder, häufig von mehreren Zoll Durchmesser. in Chlorit eingewachsen. Brodbo, oft ziemlich grosse Stücke, mit Gahnit und Gadolinit, in Quarz. — Westmanland. Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: Svartvicksberg, derb, mit Magneteisen in Kalkstein. Vestanfors - Kirchspiel: Kummerasen, derb, körnig, in körnigem Kalk. Lindbo, derb und krystallisirt, in Kalkstein. Norbergs-Kirchspiel: Norberg, derb, mit Magneteisen und Eisenglanz, in Glimmerschiefer. Kallmorberg, derb und krystallisirt, auf Kupfererz-Lagerstätten, in Hornblende-Gestein. Vester-Fernebo-Kirchspiel: Käringbricka, schöne Krystalle mit Turmalin, in Quarz. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Langbanshytta, derb und krystallisirt (L. 70), mit Magneteisen, in Gneiss. Fagerberg, körnig, mit Magneteisen, in Granit. Torrakeberg, derb, mit Magneteisen, in Kalk. Nordmarks-Eisengruben, derb und krystallisirt. Engso, in Talk, Krystalle (L. 257), die, wenn sie herausfallen, einen scharfen Eindruck der Trapez-Flächen hinterlassen. — Smaland. Ukna-Kirchspiel: Degenäs, derb, mit Magneteisen. Fröderyds - Kirchspiel: Fredericksberg, mit Bleiglanz und Kupferkies, in Glimmerschiefer. — Südermanland. Floda - Kirchspiel: Stafs-Gruben, mit Magneteisen, in Gneiss. Valfalla, in Granit. Svärta-Kirchspiel: Gillinge-Grube, derb, mit Magneteisen, in Gneiss. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Kärrgrufvorne, mit Magneteisen, in Granit. — Upland. Vendels-Kirchspiel: Burung, mit Hornblende, in Magneteisen. Börstel-Kirchspiel: in der Nähe des Börstel-Sees, Krystalle, in Glimmerschiefer. Dannemora-Kirchspiel: Göckum, Krystalle in körnigem Kalk. — Nerike. Lännäs-Kirchspiel: Stenkulla, mit Magneteisen, in Granit. Hammar-Kirchspiel: Vena, in Gneiss, mit Magneteisen, Wernerit, Kobaltglanz und Kupferkies. — Westgothland: Trollhätta, in Gneiss, mit Chlorit, Feldspath, Magneteisen und Kupferkies. — Gestrickland Torsaker-Kirchspiel: Nyängs-Grube, mit Eisenkies, Hornblende, Bitterspath und Strahlstein.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, auf der Erz-Lagerstätte, hauptsächlich in körnigen Massen, in Gesellschaft von Augit, Epidot und Hornblende, als Begleiter des Magneteisens; nur in Drusenräumen krystallisirt, unter andern L. 70 und 256, bisweilen von seltener Schönheit. Stift Drontheim: Röraas, auf Kupferkies-Lagerstätten in Chlorit, mit Kupferkies verwachsen.

Preussen. Mark Brandenburg, Krystalle, in Granit- und Gneiss-Rollstücken; auch derb, als Geschiebe. — Schlesien: Gegend zwischen Jänowitz und Rudelstadt, mit Strahlstein und Malachit, in Hornblendeschiefer. Meffersdorf, Krystalle in Glimmerschiefer. Am Drechler-Berg, mit Zinnerz. Burkersdorf, in Quarz im Gneiss. Querbach, in Glimmerschiefer. Striegau, in Quarz. Kupferberg, auf einem Strahlslein-Lager in Glimmerschiefer. — Rhein-Provinz: Laacher-See, mit Cordierit in glasigem Feldspath eingewachsen. Düppenweiler unfern Saarlouis, im Porphyr des Steinkohlen-Gebirges.

Hannover. Lüneburger Haide, in Granit-Blöcken.

Harz. Ilfeld und Neustadt, Körner in Porphyr eingewachsen. Blankenburg, bei Michaelstein, in einem Gemenge von braunem Glimmer, Feldspath und Eisenkies; auch in der Dammerde. Bodethal bei der Rosstrappe, Krystalle in Hornfels. Elbingerode, am Büchenberg, in Feldstein-Porphyr. Ocker, Ecker, Radau, in Granit-Geschieben.

Sachsen. Erbisdorf, in Gneiss. Bockau, mit Zinnerz, Hornblende und Arsenikkies in Gneiss. Schneeberg, in Gneiss. Sehr verbreitet erscheint der Granat in Glimmerschiefer bei Boden, Krebsberg bei Ehrenfriedersdorf, Zschopau, Weisbach, Lengfeld, Braunsdorf, Gersdorf, Chemnitz, Mittweyda, Voigtsdorf, Langenstriegis u. a. a. 0. in Körnern und Krystallen, von Hornblende, Kalkspath, Magneteisen u. a. Substanzen begleitet. Etzdorf, Rosswein, Reichenbach, Waldheim, Hartheim, Königshayn, mit Hornblende und Quarz in Granulit, besonders in den Turmalin-ärmeren Parthieen dieser Felsart; oft ist die Beimengung an Granat sehr stark, so bei Hartmannsdorf, Burgstädt, Grumbach, Penig, Rochlitz und Rochsburg. Auersberg bei Eibenstock, schöne Krystalle (L. 70), in Turmalinschiefer. Görzenhayn, in Hornblende-Gestein. Westewitz, in Thon-Porphyr. Waldheim, in Diorit. Ehrenfriedersdorf, Krystalle, auf einem Zinnerz-Gange in Quarz, mit Chlorit und Flussspath. Altenberg, auf einem Zinnerz-Gang, mit Roth-Eisenstein, Zinnerz, Quarz und Steinmark; derb, selten krystallisirt. Zöblitz, ausgezeichnete Körner in Serpentin (Pyrop); auf ähnliche Weise

bei Reinsdorf, Gegend von Waldheim, bei Eulenberg, Böhrigen, Greifendorf u. a. O. Gegend von Leipzig, Dresden und Meissen, in Granit-Blöcken. Wolkenstein, Annaberg, Chemnitz, Königshayn, Zwickau, Rochlitz, Königstein, Pirna etc., lose, Krystalle, in eckigen Körnern und Geschieben.

Hessen-Cassel. Gegend von Bieber und Schmalkalden, kleine Krystalle, in Glimmerschiefer.

Baden. Gegend von Heidelberg, besonders im Carmeliter-Wald und in den Felsen bei Schlierbach, sehr kleine Trapezoëder, in Granit. Farbemühle bei Wittichen im Kinzig-Thal, Krystalle, in Gneiss.

Würtemberg. Alpirsbach, in Granit. Schenkenzell, kleine Krystalle, in Gneiss.

Baiern. Gegend von Aschaffenburg, unter andern am Richtplatz, in Granit. Dörnberg und Gartenhof, Krystalle, L. 70, in Glimmerschiefer. Schweinheim, in Syenit. Gailbacher Thal, in Gneiss. Eppenreuth und Weissenstein bei Stembach, Krystalle, in Hornblende-Gestein. Hammelshorn, in körnigem Kalk. Bodenmais, Zwiesel und Kam, kleine Krystalle, in Granit. Lahm, dergleichen, in Glimmerschiefer.

Oesterreich. Land unter der Ens: Dorf Wurschneigen bei Krems, in Syenit mit Hornblende. In der Nähe des Kamp-Flusses, unfern Krems, in Serpentin. Aggsbach, Krystalle, in Serpentin. Gegend von Krems, in Glimmerschiefer. (Der an Granaten reiche Glimmerschiefer: "Murkstein".) — Land ob der Ens: Lungau, schöne Krystalle, in Glimmerschiefer. Gastein, in Talkschiefer. — Steiermark: Marburger Kreis: Schwamber und Landsberger Alpen, besonders bei St. Anna, in der Nähe von Schwamberg, kleine Krystalle in Feldspath-reichem Gneiss. Judenburger Kreis: Wöls und Schladming, in Glimmerschiefer. — Illyrien: Knappenberg unfern Hüttenberg, Krystalle in Glimmerschiefer. Lobinger Berg. — Tyrol: Grainer, Rauten-Dodekaëder, theils sehr symmetrisch ausgebildet, theils in der Richtung einer oder der anderen ihrer Axen in die Länge gezogen; schöne, dunkelrothe Krystalle mit Turmalin, in Talkschiefer. Valtigels bei Sterzing, Krystalle mit Turmalin, in Talkschiefer. Schneeberg bei Sterzing, in Strahlstein, mit Kupferkies, Bleiglanz, Grammatit und schwarzer Blende. Fassa, Krystalle, in Quarz. Monzoniberg, auf Klustslächen des Syenites, bisweilen schöne Krystalle, L. 70. Col Caldés, Krystalle in Hornblende-Brixen, quarzige Parthieen in Thonschiefer. — Böhmen: Alberreuth, Hartenberg, kleine Krystalle, in Glimmerschiefer. Tabor, Körner in feinkörnigem Granit. Maierhöfen, ziemlich grosse Krystalle, in Granit. Karlsbad, selten, in Granit. Ronsberg, in grobkörnigem Grank. Gegend von Kuttenberg, Czaslau und am Wobodera, in Gneiss.

Zbislau, grosse knollenförmige Parthieen, in Gneiss. Kulm, in Gneiss-Tillenberg, Krystalle in Hornblende-Gestein; sich leicht aus dem Gestein lösend und lose vorkommend. Theusing und Tepl, Körner und Krystalle, in Hornblende-Gestein. Auchrow, schön dunkelroth, in Serpentin. Hamelika-Berg bei Marienbad, Körner in Hornblende-Gestein. Lauterbach, Krystalle bis zur Haselnuss-Grösse, in Gneiss. Schlackenwald, Krystalle in Granit. Granatenberg bei Petschkau und bei Radbor, in Serpentin, auch im aufgeschwemmten Lande. Meronitz, von ausgezeichneter Schönheit (Pyrop), in einem thonigen Conglomerat, mit Kalkspath, Quarz, Disthen, Chalcedon, Aragon und Eisenkies, in rundlichen oft scharfkantigen Stücken; bisweilen schliessen die Granat-Körner Gypsspath-Krystalle ein. Trziblitz und Podsedlitz, in Geröllen. Im südöstlichen Sudeten-Zweige, im Bunzlauer und Bidschower Kreise in Bächen und in der Dammerde verbreitet. - Mähren: Drahonie unfern Tischnowitz, Körner in Serpentin. Namiest, kleine Rauten-Dodekaëder in Granulit, begleitet von Hornblende-Nadeln. mit Hornblende in Gneiss. — Schlesien: Gegend von Würbenthal und Zuckmantel, mit Magneteisen in Glimmerschieser. — Ungarn. Gömörer Comitat: Theisholz, Körner und undeutliche Krystalle, unter andern L. 70, in Feldspath; eingewachsen in Glimmerschiefer. Nyusth, in Glimmerschiefer. Sohler Comitat: Libethen, lose. Mitschine, theils lose, Mittelwald, in Quarz. Schaiba, lose und in theils in Thon-Porphyr. Körnern in einem Conglomerat. Bries, lose. Honther Comitat: Dorf Maria nostra, lose. Dregely, an der Grenze des Honther und Neograder Comitats, lose und in Krystallen, in Thon-Porphyr. Neograder Comitat: Samos Ujfalu, Krystalle in Thon-Porphyr. Fülek und Savoly. Körner in Diorit-Porphyr. Zempliner Comitat: Leszna, Krystalle in Porphyr. Zipser Comitat: Schmölnitz, schöne Krystalle, in Glimmerschiefer. Hewescher Comitat: Matra-Gebirge, in Porphyr und lose. — Siebenbürgen: Heltau, schone Krystalle, in Glimmerschiefer.

Italien. Sardinien. Savoyen: Montayeux, zierliche Krystalle (Trapezoëder) mit Augit. Chamouny-Thal, in Granit. — Piemont: Gegend von d'Omo d'Ossola, in Glimmerschiefer. St. Marcell im Aosta-Thal, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Alpe de la Mussa, Krystalle von seltener Schönheit, mit Diopsid und Glimmer in Serpentin. Thal von Lanzo, Krystalle L. 357, meist sehr in die Länge gezogen. — Mailand: Lago Maggiore, Stresa, in grosser Menge in Glimmerschiefer. Boladore bei Tirano, in Quarz-reichem Granit. — Toscana: Berg Calvi, in der Gegend von Campiglia, in körnigem Kalk. Insel Elba: St. Pietro, kleine Krystalle, meist auf Feldspath, oder in Drusenräumen eingewachsen, in Granit. — Neapel: Vesuo, als "Auswürfling", mit Glimmer, Idokras und Hornblende. Calabrien: Pizzo, Krystalle in Granit.

Russland. Finnland: Storgard, in einem chloritischen Gestein. Borgo und Louisa, in Glimmerschiefer, häusig in Trapezoëdern. Pitka-randa, mit Strahlstein, Malakolith und Magneteisen in Granit. Kalwola, zierliche Krystalle der Kernform, mit Hornblende, Blende und etwas Kupferkies, in Kalkspath eingewachsen. Abo, häufig in Granit. ' Ural: Kassoibrod, krystallisirt, in Hornblendeschiefer. An der Urenga, unweit Slatoust, grosse Krystalle in Hornblendeschiefer. Taganai, undeutliche Krystalle, mit Staurolith und Disthen, in Glimmerschiefer. Am Myschlei, einem Bergrücken am Ai, unsern Slatoust, schöne Krystalle in Glim-Polewskoi, in Thonschiefer. Syssertsk, grosse Krystalle in Glimmerschiefer. Höhe des Ilmen-Gebirges bei Miask, in einem Granulit-artigen Gestein. Werch-Issetsk, Krystalle in Granit. Poläkowskoi, Krystalle von Erbsengrösse, in Granit. Alabaschka bei Mursinsk, Krystalle von blutrother Farbe, bisweilen mit Quarz durchwachsen, in Drusenräumen des Granites, begleitet von Turmalin und Albit. Im Seifengebirge, kleine Krystalle (Trapezoëder) und Körner, so bei Mramorskoi, Katharinenburg.

Asien.

Ostindien. Hindustan, an mehreren Orten, lose im Schuttland. — Insel Ceylon, allenthalben in Gneiss und mitunter ziemlich häufig, besonders bei Trincomalie und am Adams-Pic; sogenannter Pyrop bei Matura, im Gneiss-Grusse, schöne Krystalle, L. 70.

Afrika.

Canarische Inseln. Palma: an der Caldera, Trapezoëder in Trachyt.

Amerika.

Grönland. Kolkumak, Krystalle (L. 256), fallen nicht selten aus ihrem Mutter-Gestein, einem chloritischen Schiefer, heraus und hinter-lassen regelrechte, durch Eisenoxyd-Hydrat gefärbte, Eindrücke. Insel Manetsock, in Glimmerschiefer. Ikertok, Karkseutsiak, in Glimmerschiefer, oft Krystalle von seltener Schönheit, in der Kernform krystallisirt und L. 256, und lose. Akudlerne, mit Graphit in einem eisenschüssigen Quarz. Ameraglik, grosse Krystalle, mit Feldspath, Glimmer und Sodalith. Avaitsirksarbik, grosse, blätterige Parthieen von ausgezeichneter Schönheit, glühend roth, in thoniger Erde. Kulla, langgezogene Trapezoëder.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: Gegend von Philadelphia, am Schwylkill, Krystalle (L. 70) von seltener Grösse. New-Garden, in Glimmerschiefer. Attleboro, derb und krystallisirt, in Kalk. West-Chester, in Quarz. London Grove, schöne, grosse Krystalle, ziemlich

häusig, in Gneiss. — Connecticut: Haddam, grosse, schöne Krystalle (L. 256, 257 und 70) in Granit, von bedeutender Grösse. Norwich, in Gneiss. Canterbury, ost in Krystallen von ausgezeichneter Schönheit, in Granit. Windham, kleine Krystalle in Granit. — Delaware: Wilmington: von schön rother Farbe, in Granit. — Maryland: Baltimore, schöne Krystalle, in Granit und Glimmerschieser. — Massachusets: Chestersield, wohlausgebildete Krystalle von verschiedener Grösse, mit Disthen, Staurolith und Hornblende in Glimmerschieser; wenn Hornblende zugleich mit dem Granat sich sindet, so nähert sich die Farbe des letztern mehr dem Schwärzlichen. Mittlesield, Plainsield, zierliche Krystalle, in Glimmerschieser. Worcester und Brooksield, in Gneiss. Bedsord, Krystalle in Granit. Carlisle, mit Idokras in körnigem Kalk. Newbury, in Serpentin.

Mexico. San José del Oro, schöne Krystalle auf Kluftslächen von "Granatfels", in (körnigem?) Kalkstein. Thal des Encarnacion, in der Nähe von San José, krystallisirt, mit Chalcedon und Magneteisen. Zimapan, schöne Krystalle auf Kluftslächen des körnigen Kalkes. Comanja, in Hornfels. Pochotitlan, in basaltischer Lava.

Chile. Anjillas im Thal von Elqui, mit Kalkspath, Epidot und Horn-blende, in einem quarzigen Gestein. Santjago, Krystalle in Granit.

Brasilien. Gegend von Rio Janeiro, an verschiedenen Orten, Krystalle in Gneiss. Catumbi unfern Rio Janeiro, Krystalle in Gneiss. Oliveira, in Granit. Corcovado unfern Rio, Krystalle in Granit. Gegend von Tacuruca, in Gneiss und Glimmerschiefer. Fazenda do Lopez am Rio Piray, in ziemlicher Menge in Gneiss. Marianna, schöne Krystalle in Talk- und Chloritschiefer. — In Flussbetten, als Begleiter des Diamantes, ziemlich häufig von schön rother Farbe, aber stets klein. Uruguay. Monte Video, schöne Krystalle in Glimmerschiefer.

2. Brauner Granat.

Europa.

Spanien. Sierra Nevada, Mulhacen, sehr häufig in Glimmerschicfer, meist nur mikroskopisch, von Eisenkies begleitet, der die Zersetzung des Gesteins bedingt, das hiedurch rostbraun gesleckt und beschlagen erscheint.

Frankreich. Pyrenäen: Pic de Canbère und Col de Tourmalet, zierliche Krystalle, zugleich mit rothem Granat, in Diorit.

Schottland. Aberdeenshire, Krystalle der Kernform, mit Glimmer überzogen.

Irland Kilranelagh und Donegal. Glassdrummond, Krystalle auf Quarz-Gängen, in Kieselschiefer.

Schweiz. Canton Wallis: Finnel-Gletscher im Nicolai-Thal,

schöne Krystalle, im Gemenge mit Kalkspath, Pennin, Grammatit und Tilanit.

Schweden. Dalekarlien. Grangjärde-Kirchspiel: Persbo, derb, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, auf einem Granit-Gang in Gneiss, krystallinische Körner. Garpenbergs-Kirchspiel, Garpenberg, in Glimmerschieser. — Westmanland. Norbergs-Kirchspiel: Stripasen, derb und krystallisirt, Am Getback, derb und krystallisirt, auf verlassein Glimmerschiefer. nen Kupfer-Gruben. Sala-Kirchspiel: Sala, auf Gängen von Bleiglanz und körnigem Kalk, in Gneiss; bisweilen sind die Krystalle in Bleiglanz eingewachsen. — Wermeland. Philippstadts - Kirchspiel: Langbanshytta, mit Magneteisen in Gneiss, derb und krystallisirt. Pehrsberg, derb und in Krystallen, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Onshytta, derb und krystallisirt, mit Magneteisen in Gneiss. Eda-Kirchspiel: Kyrkoskogs-Gruben, grosse Krystalle, in Glimmerschiefer. — Ost-gothland. Hällesta-Kirchspiel: Hällesta, schöne Krystalle, mit Apophyllit und Magneteisen, in Granit. — Nerike. Vinterasa - Kirchspiel: Hesselkulla und Sanna, derb und krystallisirt, mit Magneteisen in Granit. — Upland. Dannemora - Kirchspiel: Dannemora, mit Magneteisen in Gneiss; hier eine eigenthümliche Varietät, welche auf den Kernflächen Streifung zeigt in der Richtung der kleineren Diagonale (sogenannter "Dannemora-Granat"). Häfverö - Kirchspiel: Lappgrufve, derb und krystallisirt, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. — Sudermanland. Floda - Kirchspiel: Hedvigsborg, derbe Massen mit Magneteisen, in Gneiss.

Norwegen. Stift Christiania: Sätersberg unfern Fossum, Krystalle mit Albit verwachsen, in Gneiss. Pauls-Gruben bei Feiringen, derb, auf Magneteisen-Gängen in Feldstein-Porphyr, mit Magneteisen und Epidot gemengt, meist durch bedeutenden Eisengehalt ausgezeichnet.

Harz. Altenau, Eisenstein-Gruben des eisernen Wegs und Spitzenbergs, selten derb, meist krystallisirt, mit Kisenkies und Magneteisen. Andreasberg, Grube Samson und Felicitas, mit Kalkspath.

Sachsen. Wildenau, mit Amethyst und Kalkstein. Breitenbrum, mit Magneteisen, Strahlstein und Blende. Geyer, mit Quarz, Blende und Magneteisen. Ehrenfriedersdorf, mit Blende und Strahlstein in Gneiss, bisweilen krystallisirt. Schneeberg, Krystalle, mit Strahlstein und Kalkspath. Magnetberg unfern Zschorlau, mit Magneteisen, Feldspath und Epidot. Berggieshübel, derb und krystallisirt, mit Epidot, Strahlstein, Barytspath und Blende in Thonschiefer.

Hessen-Darmstadt. Gegend von Auerbach, bisweilen sehr schöne Krystalle, L. 256, und grosse, derbe Parthieen mit Idokras, zwischen körnigem Kalk und Gneiss, wahrscheinlich bei Berührung beider Felsarten entstanden.

Baden. Schriesheim, hohe Art, schöne Krystalle, L. 256, mit Epidot, auf einem Quarz-Gang in Granit.

Baiern. Gegend von Aschaffenburg: Schweinheim, kleine Krystalle in Syenit. Am Elterwald, Stengert, Findberg und Hammelshorn, in Granit. Gleissinger Fels, in Parthieen von ziemlicher Grösse, in Granit eingewachsen.

Oesterreich. Steiermark: Judenburger Kreis: Walchen bei Eblern, grosse Krystalle, in Glimmerschiefer. Am Hochknall, Wöls und Schladming, in Glimmerschiefer. Gratzer Kreis: Stubalpe (besonders im Nestelwalde), sehr grosse Krystalle, in Glimmerschiefer. Grössingalpe, Ligist, Kainacher Alpen, in Glimmerschiefer. Cillier Kreis: Bacher Gebirge, derb und krystallisirt, mit Magneteisen in Gneiss. — Tyrol: Grainer, oft grosse Krystalle in Hornblende-Gestein. Monzoniberg, mit Chabasie, Epidot und Kalkspath, als Ueberzug der Kluftslächen von Diorit. Predazzo, schöne Krystalle, L. 70. Pflersch, mit asbestartigem Strahlstein. Ötzthal, in Glimmerschiefer. Zillerthal, am rothen Kopf, in Glimmerschiefer. — Böhmen: Schmiedeberg, derb, mit Magneteisen und Kalkspath. Haslau bei Eger, von gelblich brauner Farbe, mit Egeran, in körnigem Kalk. Am Osser und an der Seewand, in Hexenberg bei Trpin, Körner in Glimmerschiefer. Glimmerschiefer. Gegend von Swojanow und Bistrau, in Glimmerschiefer. Schüttenberg, Krystalle in Feldspath. Ronsberg, in Quarz. Gross-Mayerhöfen, in Gegend von Friedeberg, schöne Krystalle, ziemlich häufig, in Glimmerschiefer. Zaunhaus unfern Zinnwald und Telnitz, Krystalle bis zur Grösse einer Haselnuss, in Gneiss. Hartenbert, kleine Krystalle in Glimmerschiefer. Hohofen unfern Neudeck, kleine Krystalle mit Magneteisen, in Granit. Presnitz und Orpus, auf Magneteisen-Lagern, mit körnigem Augit.

Italien. Sardinien. Piemont: Ala, schöne Krystalle, mit Augit, Idokras, Talk und Kalkspath. Toscana: Mont Amiata, kleine, zu Drusen gruppirte, Krystalle und derbe Massen.

Griechenland. Cycladen. Insel Syra, in Hornblendeschiefer. Bei der Stadt Syra, schöne Krystalle, in Glimmerschiefer. Insel Nio, bei dem Hafen Ajio Nikolo, Krystalle in Glimmerschiefer. Insel Tino, Krystalle in Glimmerschiefer.

Russland. Finnland. Kimito-Kirchspiel: Kulla, in körnigem Kalk. — Ural: Achmatowsk bei Slatoust, schöne Krystalle (Trapezoëder), aufgewachsen und zu Drusen gruppirt, in Chloritschiefer.

Amerika.

Grönland. Ikartok, Rauten-Dodekaëder, in Glimmerschiefer.

Vereinigte Staaten. New-York: Willsborough, Kolophonit, körnig abgesonderte Stücke, aussen bunt angelaufen, in Gneiss. — New-Hampshire: Hanover, in Gneiss. — Connecticut: Haddam, von schön rothbrauner Farbe, in Granit Munroe und Washington, in Glimmerschiefer. — Vermont: Marlborough und New-Fane, in Chloritschiefer.

Mexico. Tecosautla, in Körnern und Schnüren, in Feldstein-Porphyr.

3) Grüner Granat.

Europa.

Schweiz. An der Grenze zwischen dem Antigorio-Thal in Piemont und dem Binnenthal, kleine, apfelgrüne Rauten-Dodekaeder. Canton Wallis: Finnel-Gletscher im Nicolai-Thal, begleitet von Titanit.

Schweden. Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Langbanshytta, mit braunem Granat und Magneteisen, in Gneiss. — Westmanland. Sala-Kirchspiel: Sala, auf Lagerstätten von Bleiglanz in Kalkstein, in Talk eingewachsen.

Norwegen. Stift Christiania: Pauls-Grube bei Feiringen, mit Magneteisen und Epidot, in Feldstein-Porphyr. Drammen: Virum-Grube. Harz. Spitzenberg bei Altenau, in Krystallen, auch derb, mit Eisen-

kies und Magneteisen.

Sachsen. Rittersgrün und Breitenbrunn, mit Blende, Magneteisen, Prasem, Flussspath, Epidot, Bleiglanz und Quarz, in körnigem Kalk, der von Gneiss umschlossen ist; derb, eingesprengt und krystallisirt, in Begleitung der erwähnten andern Substanzen, oder einzelne Lagen für sich bildend. Am Magnetberg, unfern Krandorf, mit Strahlstein, Grammatit, Apatit und Magneteisen. Geyer, mit Quarz, Blende und Magneteisen. Gegend von Schwarzenberg, mit rothem Granat; bisweilen sind die Granaten aussen roth, innen grün, oder es finden sich rothe Krystalle, in grünem, derbem Granat eingewachsen. Berggieshübel, derb und krystallisirt, mit Strahlstein, Epidot, Barytspath, Blende und Magneteisen, in Thonschiefer.

Baiern. Gegend von Hof.

Oesterreich. Tyrol: Predazzo, mit Talk und Kalkspath. Fassa, Rauten-Dodekseder, begleitet von Chlorit. Monzoniberg, krystallisirt, mit Idokras und Kalkspath. — Böhmen: Schmiedeberg, grünlich, mit Kalkspath, auf einer Magneteisen-Lagerstätte. — Ungarn. Gömörer Comitat: Dobschau (oder Topschau), schöne Krystalle, mit Asbest und Schillerspath, in Serpentin. Kraschower Comitat: Orawicza, ausgezeichnete Krystalle, mit Kupferkies und Quarz, in körnigem Kalk. Dog-

nacska, derb und krystallisirt, mit Quarz und Grammatit, in Glimmerschiefer. Szaska, in schönen Krystallen, mit Epidot, Kalkspath, Bunt-Kupfererz und Kupferkies, in Quarz. Biharer Comitat: Rezbanya, Krystalle, mit Strahlstein in Kalk. Banat: Cziklowa, schöne Krystalle, L. 260.

Italien. Sardinien. Piemont: Mussa, auf Gängen in Serpentin.

Russland. Ural: Gegend von Miask, den Kern von Serpentin-Hügeln bildend. Pyschminsk bei Beresowsk, von schwärzlichgrüner Farbe, derb und krystallisirt, mit Magneteisen, angeblich in Chloritschiefer. Sibirien: Gegend von Irkutsk, unfern des, in den Wilui fallenden, Baches Agtarap, mit Idokras.

Amerika.

Mexico. Guadalcazar, mit Magneteisen, in Granit.

4. Schwarzer Granat.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Pic d'Ereslids, schöne Krystalle, jenen von Frascati ahnlich, in Diorit.

Schweiz. St. Gotthardt: Pomena, in Glimmer - oder Hornblende-Schiefer.

Schweden. Tornea Lappmark: Svappavara, mit Kupferkies, Kupferglanz und Strahlstein, krystallinische und derbe Parthieen, in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, mit Augit, Hornblende, Epidot, Feldspath und Quarz. Stift Drontheim: Röraas, auf Kupferkies-Lagerstätten in Chloritschiefer, bisweilen in schönen Krystallen, in Kupferkies eingewachsen.

Preussen. Rhein-Provinz: Laacher-See, in einem vulkanischen

Gestein eingewachsen.

Harz. Mühlenthal, zwischen Elbingerode und Rübeland, in Thon-schiefer, welchen Feldstein-Porphyr durchbricht.

Nassau. Rennerod, Krystalle, in einem basaltischen Gestein.

Baden. Eichelberg bei Rothweil und Obergen; Kapellenberg bei Rothweil und bei Endingen, meist kleine Krystalle, in einem seinkörnigen, Augit-armen, Dolerit, mit Leucit, Titaneisen, Hornblende und glasigem Feldspath. Bischoffingen und Oberbergen, in Trachyt.

Italien. Kirchenstaat: Albano bei Rom, in einem, aus Augit, Leucit, Granat und Glimmer bestehenden, Gestein. Frascati, in Krystallen von seltener Schönheit (L. 256), lose. — Neapel: Vesuv, am Monte-

Somma, in "Auswürslingen" von körnigem Kalk.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Franklin, schöne Krystalle (Rauten-Dodekaëder und L. 256), mit Quarz und Feldspath, in körnigem Kalk.

5. Gelber Granat.

Europa.

Schottland. Gegend von Rosshire, in Gneiss.

Schweden. Wermeland. Grums - Kirchspiel: Malsjö Kalkbruch, mit Wernerit und Hornblende, auf Lagerstätten von körnigem Kalk, in Gneiss.

Oesterreich. Ungarn. Gömörer Comitat: Dobschau, mit Asbest, Schillerspath und grünem Granat in Serpentin.

Italien. Sardinien. Piemont: Thal Viu, Mussa, schöne Krystalle, unter andern L. 256, am schwarzen Felsen, mit Diopsid, auf Gängen in Serpentin.

Russland. Finnland: Kulla-Kalkbruch, in körnigem Kalk. Ural: Gegend von Slatoust, in der Schischimskaja, zierliche Krystalle, mit Magneteisen in Talkschiefer.

Asien.

Ostindien. Ceylon: lose, im aufgeschwemmten Lande.

6. Weisser Granat.

Europa.

Norwegen. Stift Christiania: Tellemarken.

Russland. Ural: Gegend von Slatoust, in der Schischimskaja, derbe Massen, die Krystalle von Idokras eingewachsen enthalten.

GRANATIT s. STAUROLITH.

GRAPHIT.

Europa.

Portugal. Pinheiro, ein mächtiges Lager in Syenit bildend.

Spanien. Granada: Marbella, angeblich in Serpentin.

Frankreich. Pyrenäen: Gegend von Mendionde, besonders nordwestlich von Lekhurrum und südlich von Ursovia, blätterige, ost ziemlich beträchtliche und schuppenartige Blättchen in Granit. Pass de la Quore de Betmale bei Tal d'Alos, im Thal von Süc bei Taujal d'Escourgat, Pic de la Tronque, Nester und Nieren in Granit. An allen den genannten Orten ist der Graphit nicht ganz rein, sondern häusig im Gemenge mit Quarz und Talk. Von vorzüglicher Reinheit und Schön-

gow, auf den Klüften eines Mandelstein-artigen "Trapps", in kleinen Krystallen, auf und mit Prehnit und Kalkspath.

GREENOVIT.

Europa.

Italien. Sardinien. Piemont: St. Marcell, mit Granat, Epidot und Quarz.

GROSSULAR s. GRANAT.

GRÜN-EISENERDE s. HYPOCHLORIT.

GRÜN-EISENSTEIN s. EISENSTEIN, GRÜNER.

GRÜNERDE.

Enropa.

Frankreich. Départ. de la Seine: Gegend von Paris, mit Quarz-Theilchen in Grobkalk.

Schottland. Gegend von Edinburgh, bei den Hügeln Blackford und Braidhills, in basaltischem Mandelstein. Dumbarton, auf kleinen Gängen und Höhlungen, in einem basaltischen Gestein. Kinnoul-Hügel, unfern Perth, in basaltischem Mandelstein. Insel Wight, in Thon. In-

sel Rum, kugelige Parthieen, mit Kalkspath, in Basalt.

Dänemark. Faröer: Sandöe, Logloise, in doleritischem Mandelstein. Oesteröe bei Ridevig, in doleritischem Mandelstein, die Wandungen von Blasenräumen überkleidend, mit Chabasie; auch erfüllt und überzieht Grünerde hohle Stalaktiten und nierenförmige Gebilde von Chalcedon. Island, in doleritischem Mandelstein, häufig in Begleitung der Zeolithe; oft sind dieselben durch Grünerde gefärbt; ferner als Ueberzug auf Chalcedon.

Norwegen. Drammen.

Harz. Ilfeld, in Höhlungen des Mandelsteins. Wieda, in Achat-Kugeln.

Oldenburg. Birkenfeld: Oberstein, als Ausfüllungs-Masse der Bla-

senräume von Mandelstein.

Sachsen. Gegend von Zwickau, hesonders bei Planitz und Neudörfel, in Körnern, und als Ueberzug von Mandeln im Mandelstein. Pfaffenkayn und Zschoken, in Mandelstein. Chemnitz, Leissnig, Hubertusburg und Göppendorf, in Porphyr, mit Achat, Amethyst und Chalcedon-Kugeln. Zittau, in Kugeln, in Mandelstein.

Hessen-Darmstadt. Büdesheim, in Wacke.

Baden. Eichelberg bei Rothweil, als seiner Ueberzug in Blasenräumen des Dolerit-Mandelsteins. Pepisbuckel bei Ihringen, Eckardsberg bei Altbreisach, Scheibenberg bei Sasbach, als färbende Substanz des Bitterkalks, in Dolerit. Lützelberg bei Sasbach, in einem etwas verwitterten Dolerit-Mandelstein, oft ausgezeichnet; auch in Pseudomorphosen, nach Augit-Formen; bisweilen kann man die stusenweise Umwandelung aus Augit in Grünerde bemerken.

Oesterreich. Tyrol: Berg Cipit, auf schmalen Lagen und Gangen, ost mit Analcim gemengt, in Wacke. Klaussen, in derben Parthieen. Gebirge von Pozza, mit Kalkspath, in ausgezeichnet schönen Umwandelungs-Pseudomorphosen, nach Augit, in Melaphyr. — Ungarn: Kowacsi, mit Chalcedon in basaltischem Mandelstein.

Italien. Gow. Venedig: Gegend von Verona, Monte Baldo, ausgezeichnet, und in grosser Menge, in Mandelstein, von halbzersetzter
Hornblende, von schwarzem Glimmer und Quarz begleitet, Massen von
Zoll-Grösse und darüber.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Peters-Point, in Gesellschaft von Zeolithen, von Amethyst und gediegenem Kupfer, in Blasenräumen von Mandelstein.

Uruguay. Gezend von Monte Video. Gegend von Cerro de Batuvi, auf Klüsten, in Porphyr.

GUAYAQUILLIT.

Amerika.

Colombia. Quito, Guayaquil.

GURHOFIAN.

Europa.

Oesterreich. Land unter der Ens. Gegend von Gurhof und Aggsbach, auf Gängen in Serpentin, bisweilen mit Talk-Blättchen verwachsen. Frauhofen unfern Krems, mit Dolomit, in Glimmerschieser..—Steiermark. Brucker Kreis: Graubath, in Serpentin.

Russland. Ural: Slatoust.

GYPS.

1. Gypsspath

Europa.

Spanien. Toledo. Gegend von Ocana, in schönen Krystallen, oft von besonderer Grösse, in Gyps. Galicia: St. Jago di Compostella, Krystalle, in Gyps-Gebilden. Granada, als Sand in Ebenen, längs der Meeresküste.

Frankreich. Départ. de la Seine: Gegend von Paris, besonders bei Montmatre und Hutte aux Gardes, in ausgezeichneten Zwillings-Krystallen, auch in der Form L. 25, die ost eine seltene Grösse erreichen, und meist einzeln im Mergel liegend. Passy, in Gyps, Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Anhydrit. Auteuil, sehr ausgezeichnete Krystalle, L. 24. Départ. du Jura: Montolier unsern Tourmont. in der Gegend von Polyny, Krystalle und krystallinische Parthieen in Gyps-Gebilden. Départ. des Bouches-du-Rhône: Gegend von Aix, besonders bei Sain-Mitre, zur Rhomboeder-Gestalt des Kalkspathes zusammengehäuste Krystalle in Mergel. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de Banne, Krystalle, die ost bedeutende Grösse erlangen, in Spalten eines eisenhaltigen, mergeligen Kalkes. Pvy de St. Romain, schöne Krystalle, in mergeligem Kalk. Puy de Corent, krystallisirt, mit Kalkspath in Kalkstein. Départ. de l'Isère: Gegend von Chalanches, schone Krystalle, oft durch Kupseroxyd gesärbt, mit Amianth, aus Erz-Gängen. Départ. du Haut-Rhin: Belfort, in Gyps.

England. Cumberland: Alston. Oxford, häufig in ringsum ausgebildeten Krystallen (L. 24), von ausgezeichnet weingelber Farbe.

Sussex: Shotoverhill, in schönen, grossen Krystallen.

Schweiz. Canton Waadtland: Bex, in Krystallen, von besonderer Grösse und Reinheit, unter andern N. 437 und 438, im Gyps-Gebilde. St. Gotthardt: Canariathal, in Umwandeluugs-Pseudomorphosen nach Anhydrit, in Glimmerschiefer.

Schweden. Dalekarlien. Stora Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, unfern Falun, in säulenförmigen Krystallen, auf den Erz-Lagerstätten. (Nicht sehr ausgezeichnet). — Westmanland. Sala-Kirchspiel: Salberg, auf Lagerstätten von Bleiglanz, in Kalkstein, krystallisirt, in Drusenräumen.

Preussen. Schlesien: Wehrau, krystallinische Parthieen im Schuttland. Sachsen: Gegend von Bennstedt, krystallinische und sternförmige Parthieen, in einem Thonlager unter der Dammerde. Westphalen: Gegend von Siegen, Kobalt-Grube "alter wilder Bär" bei Eiserfeld, auf Wacke-Gängen, an verwitterten, eisenschüssigen Stellen, in Wacke eingewachsen. Rhein-Provinz: Pfützchen bei Bonn, krystallinische Massen, begleitet von Bitumen und durch dieses gefärbt.

Harz. Rammelsberg, in schönen Zwillings-Krystallen, auch in Pseudomorphosen nach Kalkspath-Formen. Steigerthal, in schönen Zwillings-Krystallen, in Schaumgyps. Wildemann, auf Thonschiefer krystallisirt. Lauterthal, Stufenthal, und auf mehreren Eisenstein-Gruben. Osterode, mit und in derbem Gyps. (Der Harz liefert, unter andern denkwürdigen Thatsachen, Beispiele für die jugendliche Entstehungsweise mancher Gypse; dahin gehören die Gypsspath-Krystalle, welche sich in den Bla-

scnräumen alter Hüttenschlacken bei der Schulenberger Silberhütte und Altenauer Eisenhütte und auf Grubenholz im Rammelsberg finden).

Sachsen. Raschau (besonders früher), mit Eisenkies, Zinnerz und Magneteisen auf Erz-Lagerstätten. Johanngeorgenstadt, mit Hornstein und eisenschüssigem Quarz. Altenberg, auf Drusenräumen und Klüsten in Porphyr. Auf Gruben bei Freiberg kam früher der Gyps, aber nie ausgezeichnet, vor. Gegend von Dresden, besonders bei Pesterwitz am Burkhardsberg, auf Klüsten in Steinkohlen-Ablagerungen.

Sachsen-Weimar. Mettstädt, wohl ausgebildete Krystalle, unter

andern L. 25, in Thonschichten unter einem Lettenkohlen-Flötz.

Sachsen-Coburg. Reinhardsbrunn (Stollen 'Herzog Ernst), in schönen Krystallen.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, hier unter andern die sehr selte-

nen Zwillungs-Bildungen N. 440.

Hessen-Cassel. Hofgeismar, Krystalle, in Blasenräuman des Basalt. Frielendorf bei Ziegenhayn, nadelförmige Krystalle, auf Klustslächen in Braunkohle. Riechelsdorf, auf Erz-Gängen, in kleinen, farblosen, ost vollkommen durchsichtigen Krystallen; seltener in Zwillings-Gestalten, in Barytspath eingeschlossen, welcher in Bruchstücken von grauem Todt-Liegenden enthalten ist.

Baden. Herthen am Rhein, im Gyps-Gebilde, mit Kalkspath, oft in ausgezeichneten Krystallen (L. 24), meist sehr in die Länge gezogen. Oeflingen, unfern Wehr, Krystalle, in derbem Gyps. Grube Teufelsgrund im Münsterthal, in nadelförmigen, spiessigen Krystallen; unlängst sollen sich, auf Kleidungsstücken in Gruben, zarte Gypsspath-Krystalle gebildet haben. Wolfach, Grube Wenzel, mit Fahlerz und Bleiglanz in Granit.

Würtemberg. Sulz am Neckar; Heilbronn; Bopser bei Stuttgardt, Beutelsbach, Murrhardt, Nürdingen und Wasseralsingen: allenthalben in Gyps – und in Steinsalz-Gebilden.

Oesterreich. Land ob der Ens: Dürenberg bei Hallein, zierliche Krystalle, unter andern L. 25, oft nadel – und haarförmig, auf den Wandungen der Salzkammern. Leogang im Salzburgischen, mit Strahlkies und Kupferkies, in Grauwacke. — Steiermark: Judenburger Kreis: Admont, mit Steinsalz. Aussee, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Anhydrit. Brucker Kreis. St. Gallen: Schladming, mit Bleiglanz. — Tyrol: Geyer, wenig deutliche Krystalle, theils durch Kupferlasur, theils durch arseniksauren Kobalt gefärbt, in kleinen, hohlen Räumen von Kalkstein. Schwatz am Fiebelkofer, in Krystall-Drusen, in Kalkstein. Salzberg bei Hall, in Krystallen (L. 24 und 25), in Stollen, an den Ulmen, auch auf der Sohle, als neueres Erzeugniss. — Böhmen: Schlakenwalder und Schöffelder Zinnerz-Lagerstätte, kleine,

undeutliche, nadelförmige Krystalle, büschelförmige Drusen, auf Quarz bildend, auch mit Braun-Eisenecker, auf Granit. Zwischen Mottol und Brzewniow, in der Gegend von Prag, grosse Krystalle, im aufgeschwemmten Lande. Kaaden, Krystalle, von besonderer Schönheit, unter andern N. 434. Meroniz, krystallinische Massen und undeutliche Krystalle, rothen Granat einschliessend. Gegend von Bilin, Luschitz, Sedlitz und Saidschitz, zum Theil in sehr schönen Krystallen (unter andern L. 24), in einer mächtigen (wahrscheinlich der Braunkohlen-Formation angehörigen) Mergel-Ablagerung. Franzensbad, kleine Krystalle, im Moorgrund. — Galizien: Gegend von Lemberg, grosse, krystallinische Massen, in grauem Mergel und Thon. - Ungarn. Barscher Comitat: Kremnitz, mit Quarz, auf Erz-Lagerställen in Diorit. Comitat: Schemnitz, in Krystallen (L. 24), mit Amethyst, Braunspath, Barytspath, Eisenkies, Bleiglanz und Blende, auf Erz-Lagerstätten, in Diorit-Porphyr. Sohler Comitat: Herrengrund, in Krystallen und strahligen Parthieen, von gelblicher, grünlicher, röthlicher und blaulicher Farbe, mit Kupferkies und Fahlerz, in Grauwacke. Altgebirg, unfern Neusohl, krystallisirt und blätterig, mit Eisenspath, in Glimmerschiefer. Szathmarer Comitat: Kapnik, krystallinische Massen, mit Blende und Kupferkies verwachsen, auch begleitet von Braunspath, in Porphyr.

Italien. Sardinien. Savoyen: Griaz unfern Chamouny, in Krystallen, in derbem Gyps. Piemont: Gegend von Tortona und Voghera, krystallinische Parthieen und Krystalle, in Gyps-Gebilden. — Toscana: Monte Donato, unfern Florenz, in Gyps-Gebilden. — Neapel: Vesuv, auf Spaltungen und in Blasenräumen von Laven, von Schwefel begleitet, ferner in Gesellschaft von Kalkspath, Bitterspath, Aragon; häufiger auf der Obersläche der, dem Einwirken von Fummarolen ausgesetzten, Schlacken. In den Blasenräumen der Lava-Auswürslinge der grossen Eruption von 1822, mit Blättchen von Eisenglimmer. — Sicilien: Girgenti, in Gyps-Gebilden, sehr ausgezeichnete Krystalle, N. 434, von Schwefel und schwefelsaurem Strontian begleitet. Insel Lipari, in Höhlungen, von vulkanischen Gebilden umschlossen.

Griechenland. Sousaki unfern Megara, kleine Krystalle, in Thon, von Schwefel begleitet. — Cycladen: Insel Milo bei Woudia, schöne, grosse Krystalle, in einem thonigen, eisenschüssigen Conglomerat. Cha-

lakis, in thoniger Erde, mit Gerölle.

Russland. Halbinsel Taman, Krystalle, in mergeligem Thon. Sibirien: Salzwerk Ilezkaja Saschtschita, unfern Orenburg, mit Steinsalz.

Afrika.

Canarische Inseln. Fortaventura: los Llanos de la Conception. Mascarenhas-Inseln. Eiland Bourbon: Rosemont-Grotte, als glänzend weisser Ueberzug auf stalactitischen Laven-Gebilden.

Amerika.

Britisches Nord - Amerika. Neu-Schottland: Gegend von Parsborough, schöne Krystalle, die in einem thonigen Gebilde liegen.

Vereinigte Staaten. Ohio: Paland, in ausgezeichneten Krystallen. New-York: Lockport, schöne Krystalle, in Kalk. Maryland: St. Marys, durch Grösse und Vollendung sehr ausgezeichnete Krystalle. Auch in Tennesee und Illinois, an verschiedenen Orten.

Mexico. Zacatecas, in schönen Krystallen, auf Erz-Gängen im Diorit-Gebirge, in Drusenräumen der Gänge, in oberen Teufen; ferner in Rissen von Bergwänden, und als neueres Erzeugniss im "alten Manne". Guadalcazar, mit Schwefel; auf einem Trumm in Granit.

2. Faser-Gyps.

Europa.

Spanien. Alt Castilien: St. Maria del Cubo.

Frankreich. Départ: du Haut-Rhin: Oberbergheim, Hattstadt u. a. a. O. Départ. du Bas Rhin: Waldenburg, Flexheim.

England. Cumberland. Derbyshire. Worcestershire. Yorkshire. Devonshire.

Schottland. Gegend von Dumbarton.

Schweiz. Canton Neufchatel: durch schönen Perlmutterglanz ausgezeichnet.

Preussen. Sachsen: Gegend von Mansfeld, ziemlich verbreitet.

Harz. Wernigerode, Harzeburg, Blankenburg. Ilfeld, auf der Trift, von besonderer Schönheit und sehr ausgezeichnetem Seidenglanz. Clausthal: Grube Elisabeth, auf Adern und Trümmern in Grauwacke.

Sachsen-Weimar. Jena, fleischroth.

Hessen-Cassel. Gegend von Frankenberg.

Baden. Hasmersheim. Kaiserstuhl - Gebirge.

Würtemberg. Heilbronn und in der Nähe von Stuttgardt.

Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg. — Tyrol, Ziemlich häufig, besonders bei Hall. — Böhmen: Kaaden, dünne Lagen zwischen Braunkohle-Schichten. — Ungarn. Sohler Comitat: Altgebirg, von blassrother Farbe, mit Kupferzen, in Glimmerschiefer. Gegend von St. Andre, mit Kupferkies und Eisenspath, in Glimmerschiefer.

Italien. Neapel: Vesuv, in Blasenräumen ausgeworfener Lava-Stücke.

3. Schaum-Gyps.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Seine: Montmartre bei Paris, mit

Gypsspath und körnigem Gyps.

Harz. Steyerthal, unsern Nordhausen, tiefer Graben am Schellenberg, verwachsen mit Gypsspath, in Mergel-Lagen der Zechstein-Formation, in rundlichen Massen, in körnigem Gyps.

Baden. Augen bei Kandern, rundliche Weitungen im Kugel-Jaspis,

ganz oder theilweise erfüllend, sehr selten.

4. Körniger Gyps.

Europa.

Spanien. Sierra Nevada: Gegend von Berja, bildet einen mächtigen, mit Dolomit bedeckten und durch Thonschiefer begrenzten, Stock; im Gyps liegen grössere und kleinere Bruchstücke des, von ihm durchbrochenen, Thonschiefers.

Frankreich. Départ. de la Seine: Gegend von Paris. Montmartre, Beleville, Montmorency, Meaux etc. Départ. des Bouches-du-Rhône: Gegend von Aix.

England. Derbyshire.

Schweiz. Canton Wallis, ziemlich verbreitet und oft grosse Fels-massen zusammensetzend. Canton Tessin: Airolo, meist auf Glimmer-schiefer ruhend.

Dänemark. Holstein: Segeberg.

Preussen. Sachsen: Gegend um Mansfeld und um Naumburg, weiss, mit Gypsspath verwachsen.

Hannover. Lüneburg.

Harz. Nordhausen: Osterode, Stollberg.

Sachsen-Coburg. Gegend von Eisenach. Ilmenau, Friederichsroda, lichte-fleischroth, mit kleinen, eingewachsenen Berg-Krystallen.

Hessen-Cassel. Frankenberg, Riechelsdorf.

Oesterreich. Land ob der Ens: Golling, lichte-fleischroth, stellenweise zerfressen. Salzburg, mit Nieren von Fahlerz, auf Gängen in Grauwackeschiefer. — Tyrol: Becken des Avisio. — Galizien: Mielnice, und an andern Orten, mit Kreidemergel, bisweilen auch mit Schwefel.

Italien. Sardinien. Savoyen: Tarentaise. Piemont: Aosta-Thal. Genua, besonders in der Nähe von la Rochetta. Gouv. Venedig, in der Gegen's von Vicenza.

5. Gypserde.

Europa. Frankreich. Départ. de la Seine: Montmartre, in körnigem Gyps. Schweiz. Canton Basel: Münchensteiner - Grube bei Basel, in Gyps.

Preussen. Sachsen: Jena, in Gyps. Wimmelburg, unfern Mansfeld.

Hannover. Lauenstein, in Gyps.

Harz. Nordhausen, Ilfeld, Osterode, auf grösseren oder kleineren Nestern, in Gyps.

Sachsen-Coburg. Gegend von Saalfeld, in Gyps.

Hessen-Cassel. Frielendorf unfern Ziegenhayn, in einer Braun-kohlen-Ablagerung, in zarten, kugeligen Parthieen.

Würtemberg. Bopser bei Stuttgardt, mit Mergel und Gyps.

Oesterreich. Tyrol: Rehrerbichl bei Kizbichl.

Italien. Savoyen: Berg Champion unfern Moutiers.

HAARKIES s. SCHWEFEL - NICKEL. HAARSALZ s. BITTERSALZ.

HAIDINGERIT.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal (?)

HALBOPAL (den HOLZOPAL mit begriffen.) Europa.

Spanien. Madrid: Cerro de Vallecas, mit Meerschaum, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath-Formen; die Krystalle sind theils im Innern hohl, theils haben sie einen Kalkspath-Kern.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Gergovia-Berg unsern Clermont, in kleinen Lagern, auch Gänge bildend, im Süss-Wasser-Kalk. St. Ponnet, Holzopal. Départ. du Loiret: Gegend von Orleans.

England. Cornwall: Gruben Huel Damsel, Rosewarne, angeblich auf Kupfererz-Gängen.

Schottland. Insel Rum, auf Gängen in Diorit.

Irland. Grafschaft Antrim, selten, in Trapp.

Schweiz. Canton Neufchatel: Thal von Locle, in Kalkstein.

Dänemark. Faröer. Strömöe: Haldersvig, in Mandelstein. Is-land, in doleritischem Mandelstein.

Preussen. Schlesien. Kosemitzer – nnd Grochauer-Gebirge, mit Chrysopras, Chalcedon, Quarz und gemeinem Opal, als Ausfüllungs-Masse der Serpentin-Klüste, selten durch Nickeloxyd gefärbt. Gegend von Landeshut, am sogenannten Mummelloch, in geringer Menge, in

Basalt. — Rhein-Provinz. Siebengebirge: Quegstein und Obercassel, im Thal zwischen der kleinen Rosenau und dem Nonnenstromberg und bei Falkenberg, Holzopal, von ausgezeichneter Schönheit, in Braunkohlen-Sandstein. Leimersdorf an der Ahr, unsern Ahrweiter, Holzopal, von schön-saseriger Textur, mit bituminösem Holz, in grossen Blöcken, in einem Braunkohlen-Lager.

Oldenburg. • Birkenfeld: Ober - Jeckenbach unsern Oberstein, in Mandelstein.

Sachsen. Gegend von Leissnig, mit gemeinem Opal, in Quarzund Amethyst-Kugeln, in Porphyr. Sedlitz, in Trümmern und Platten, in Thonporphyr. Eibenstock und Johanngeorgenstadt, selten, auf Zinnerz-Gängen. Freiberg, auf Gängen, mit Silbererzen, Bleiglanz, Quarz, Braunspath und gemeinem Opal. Eibenstock und Burkhardsgrün, als Geschiebe:

Sachsen-Gotha. Gräfentonna, als Versteinerungs-Masse in Kalkstein.

Hessen-Cassel. Am Habichtswald, Holzopal, in Polirschiefer.

Hessen-Darmstadt. Steinheim, auf Gängen, in Anamesit, mit Hornstein und Chalcedon. Der Halbopal kam früher von ausgezeichneter Schönheit vor, die verschiedensten Farben, theils in streifigem Wechsel, zeigend, jetzt sind die Gänge verschüttet.

Würtemberg. Hohentwiel, nierenförmige Parthieen, auf Chalcedon, mit Holzopal in Phonolith.

Oesterreich. Steiermark. Brucker Kreis: Freyenstein, am Dollinger-Grund. — Böhmen: Luschitz und Sedlitz bei Bilin, bildet Nester, bis zum Durchmesser eines Klasters, in basaltischem Tuff, zeigt bisweilen verschiedene Färbung, von Thon-Eisenstein-Nieren und Glimmer-Blättchen begleitet. Abhang des Kolosoruker Berges in der Gegend von Bilin, in einem gelblichen Thon, mit Olivin und Augit, schon dem gemeinen Opal sich nähernd. Am nordwestlichen Abhang des Fuchsberges unweit Bilin, in einem (wahrscheinlich zur Braunkohlen-Formation gehörigen) quarzigen Sandstein. Rothaugezd, in Knollen, von schwarzer Farbe, in braunem Thon. Horzenzer-Berg bei Kostenblatt, in jüngeren, tertiären Gebilden. — Mähren: Neu-Wieslitz. — Ungarn. Abaujvarer Comitat: Telkebanya, mit gemeinem Opal, in Porphyr. Arka, von den verschiedensten Farben, in Blöcken. Hörlein, lose. Sohler Comitat: Libethen, von ausgezeichneter Schönheit, mit Holzopal, in einem trachytischen Conglomerat. Detwa, mit gemeinem Opal, in Thonporphyr. Honther Comitat: Borfö, mit sehr schönem Holzopal, nesterweise, in Basalt. 'Antal, Holzopal mit Holzstein, lose auf den Feldern. Bukanz, mit Hornstein und Chalcedon. Schemnitz, in Porphyr. Barscher Comitat: Kovacsi, mit Chalcedon und Grünerde, in basaltischem Mandelstein. Glashütte bei Kremnitz, mit Jaspis und Holzstein. Jastraba, mit gemeinem Opal, Chalcedon, Holzopal und Hornstein. Apati-Felsö, in Sand und Gerölle, Holzopal mit Holzstein. Neograder Comitat: Szenno, Holzopal in Thon-Porphyr. Zempliner Comitat: Remete (Berg) in Porphyr. Erdöbanya, in porphyrartigem Trümmer-Gestein. Tokay, Holzopal in Porphyr. Saroser Comitat: Eperies, mit gemeinem Opal.

Italien. Sardinien. Piemont: Mussinet bei Turin, in Serpentin.
— Toscana. Insel Elba: Monte Fico, mit Lievrit und Strahlstein in Glimmerschiefer. — Sicilien: Lipari, in einem, durch Fummarolen sehr

zersetzten, vulkanischen Gestein.

Griechenland. Dorf Ajio Theodoro bei Theben, rundliche Stücke mit Meerschaum, in einem talkig-thonigen Conglomerat.

Afrika.

Capland. Gegend am Orange-Fluss, als Geschiebe.

Canarische Inseln. Canaria: Gegend von Valsequillo, sehr zersetzt.

Amerika.

Mexico. Hocotitlan, in trachytischem Trümmer-Gestein. Tecosautla, einzelne Stücke in Porphyr-Conglomerat. Santa Maria de Amialco, grosse Massen in Feldstein-Porphyr. Cerro del Mercado unfern Durango, in Porphyr-Kugeln. Meierei Esperanza, mit Pechstein in einem Porphyr-Conglomerat. Cornejo, einzelne Parthieen in Trachyt-Conglomerat. Pinos, in Porphyr. Zagualtipan, in einem quarzigen Gestein mit Hornstein. Charquillos, in Mandelstein. Salitre, in Nieren und Nestern in Trachyt.

HALLOYSIT.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Housscha bei Bayonne. La Youth und Thieviers, in Jurakalk? Départ. des Ardennes: Ecogne unweit Mézières, von Eisenerzen begleitet, in kleinen rundlichen Massen in Diluvial-Thon.

Niederlande. Belgien: Angleure bei Lüttich, im "Uebergangs-kalk", in Kugeln und Nieren, oft von Faustgrösse, mit Eisen- und Bleierzen.

Preussen. Schlesien: Miechowitz unfern Tarnowitz, in einer, auf Muschelkalk ruhenden, Galmei-Lage.

A merika.

Colombia. Neu-Granada: Guataqué, angeblich in einem kohligen Schiefer.

HARMOTOM.

Europa.

Schottland. Strontian, durch Reinheit und Grösse ausgezeichnete Krystalle, L. 60, auf Barytspath- und Kalkspath-Gängen in Gneiss, mit kohlensaurem Strontian, Bleiglanz und Eisenkies. Gegend von Dumbar-ton, Krystalle in Höhlungen, oder auf Kluststächen einer basaltischen Felsart, mit Analcim.

Irland. Eiland Magee, in Mandelstein. Giants-Causeway, in Basalt. Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Gängen in Glim-

merschiefer, Krystalle, vorzüglich L. 62.

Preussen. Schlesien: Rudelstadt unfern Kupferberg, schöne Zwillings-Krystalle, welche bisweilen mit Eisenoxyd überzogen sind, mit Silberglanz, Kupferkies, Barytspath und Kalkspath, auf Gängen in Horn-blendeschiefer. Sirkwitz, Dembio bei Oppeln, kleine Krystalle in Blasenräumen von Basalt. — Rhein-Provinz: Mehdeberg bei Linz; schneeweisse Krystalle, die Wandungen von Blasenräumen in Basalt überkleidend. Gierswiese bei Honnef, kleine Krystalle in Basalt. An der sogenannten Goldkiste, unfern des Bruderkunzberges, in Basalt.

Harz. Andreasberg, Zwillings-Krystalle von ausgezeichneter Schön-heit (L. 62), mitunter an beiden Enden ausgebildet, meist auf zerfressenem Quarz und Kalkspath sitzend, bisweilen mit einem Anflug von Talk bedeckt, besonders auf der Grube Bergmannstrost. Grube Katharina Neufang, grosse Krystalle von brauner Farbe, auch derb, kam

früher häufiger vor.

Oldenburg. Birkenfeld: Oberstein, besonders im schwarzen Felsen, oberhalb der Mühle und am Schlossberg, mit Chabasie auf Klust-flächen und in Blasenräumen von Mandelstein, auch auf Kalkspath-Gängen; mit Amethyst, Chabasie und Nadeleisenerz in Achat-Kugeln, stets krystallisirt, L. 60 und 61.

Hessen-Cassel. Stempel bei Marburg, sehr schöne Krystalle (unter andern L. 60) in Basalt, welche oft eine seltene Grösse erreichen; kam vorzüglich neuerdings wieder ausgezeichnet vor. Calvarienberg bei

Fulda, kleine Krystalle in Basalt.

Hessen-Darmstadt. Annerode bei Giessen, schöne Krystalle in Blasenräumen des Basaltes. Laubach und Gedern, in Höhlungen von

Rasalt

Nassau. Westerburg, mit Chalcedon und Mesotyp, in Blasenräumen des Basaltes. Amdorf, Krystalle mit Epidot, in Drusenräumen von Diorit. Am sogehannten Steimelchen bei Altenkirchen, oft ausgezeichnete Krystalle, in Basalt. Härtlingen, mit Chabasie und Stilbit in Blasenräumen von Basalt; Harmotom erfüllt stets den unteren, Stilbit den ober

Theil der Blasenräume. Langenaubach-Thal, mit Chabasie in Basalt.

Baden. Lützelberg bei Sasbach im Kaiserstuhl-Gebirge, kleine Krystalle in Blasenräumen des Dolerit-Mandelsteins, von Bitterspath und Stilbit begleitet. Wartenberg bei Donaueschingen, in Blasenräumen von Basalt. Bischoffingen, Burgheim und Endingen, in Dolerit-Mandelstein.

Oesterreich. Böhmen: Marienberg bei Aussig; mit Apophyllit in Phonolith. Mosern, in Trachyt. Schima, kleine Krystalle in thonigem Basalt. Kamnitz, in Blasenräumen des Basaltes, begleitet von Chabasie

und Comptonit. Hauenstein, in Basalt.

Italien. Venedig: Vicenza, in Mandelstein. — Kirchenstaat: Capo di Bove und Vallerano, auf Klustflächen von Nephelin-Dolerit, Krystalle (L. 60), theils vollkommen wasserhell und klar, auch schneeweiss, zu Kugeln gehäuft, mit drusiger Oberfläche, und krystallinische Parthieen (auch Zeagonit, Gismondin oder Abrazit genannt). — Neapel: Monte Somma, in ausgeschleuderten Lava-Blöcken, zuweilen begleitet von Thomsonit, Analcim, Magneteisen, Aragon und glasigem Feldspath, sehr kleine und wenig deutliche Krystalle, sogenannter Phillipsit. — Sicilien: Aci Reale, mit Herrschelit, in Blasenräumen eines vulkanischen Gesteins, sogenannter Phillipsit.

HARRINGTONIT.

Europa.

Irland. Im nördlichen Theile dieses Landes. (Gehört entweder zum Thomsonit oder Comptonit.)

HARTIT.

Europa.

Oesterreich. Land unter der Ens: Oberhart unfern Gloggnitz, weisse, schwach fettglänzende Massen, Sprünge in bituminösem Holz, oder in Holzstein ausfüllend.

HATCHETIN.

Europa.

England. Süd-Wales: Merthyr Tydvil, als Ausfüllung kleiner Adern in einem Eisenstein-Lager, mit Bergkrystall und Kalkspath.

HAUSMANNIT.

Europa.

Harz. Ilfeld, auf Gängen in Porphyr, bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Manganit.

Sachsen-Weimar. Oehrenstock unfern Ilmenau, auf Gängen in Porphyr; auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath.

Hessen-Cassel. Leisa bei Battenberg unweit Marburg, mit Py-rolusit und Psilomelan.

HAUYN.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Roche-Sanadoire, kleine Parthieen in Phonolith. Mont Dore, in Dolerit. Départ. du Cantal: Falgoux, in Phonolith.

Schottland. Insel Tyree, bei dem Meierhofe Balaphaitrich, kleine Körner, mit Malakolith, Feldspath und Glimmer in körnigem Kalk, der Gänge in Gneiss bildet.

Preussen. Rhein-Provinz: Kloster Laach, Rauten-Dodekaëder und Octaëder, körnige Massen und Körner, theils von ausgezeichneter rein blauer Farbe, so unter andern beim Veitskopf, am Abhange nach Glöss zu, auch am Krufterofen, stets in losen Blöcken, in einem eigenthümlichen Gemenge, bestehend aus Hornblende, Augit, glasigem Feldspath, Glimmer, Magneteisen und Titanit; seltener in einem blasigen, vulkanischen Gestein, reich an Krystallen glasigen Feldspathes. Niedermendig bei Andernach, mit Augit, Olivin und Körnern von glasigem Feldspath in verschlacktem Basalt. Andernach, in Trass. Pleith bei Andernach, in Bimsstein. Tönisstein unfern des Laacher See's, in Trass. Mayen, in Basalt, selten.

Italien. Kirchenstaat. Albano und Marino, mit Magneteisen, Glimmer und Augit, in Peperin. Am Denkmal der Cäcilia Metella bei Rom, unfern Capo di Bove, und bei Tavolato, in Lava, mit Leucit, bisweilen in demselben eingeschlossen, mit Augit, Nephelin, Melilith und salzsaurem Kupter. — Neapel. Provinz Basilicata: am Vultur-Berg unfern Melfi, oft von besonderer Grösse. (Hier in solcher Häufigkeit, dass er einen grossen Theil der Lava-Massen ausmacht, auf welchen die Stadt Melfi erbaut ist.) Vesuv, als Auswürfling mit Glimmer, Leucit, Augit, Olivin und Idokras, theils in einem höchst feinkörnigen Gemenge aus Olivin-, Spinell- und Magneteisen-Theilchen. Madonna del Arco an der Somma, mit Glimmer in körnigem Kalk.

Afrika.

Azoren. Eiland St. Miguel, in verscklacktem Basalt.

HAYDENIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Maryland: Baltimore, mit Eisenspath, auf Klustslächen von Gneiss.

HAYTORIT s. CHALCEDON. HEDENBERGIT s. AUGIT.

HEDYPHAN.

Europa.

Schweden. Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Langbanshytta, mit braunem Granat, in Kiesel-Mangan.

HELIOTROP.

Europa.

Schottland. Insel Mull, kleine, nierenförmige Stücke, in Basalt. Iusel Kerrera, in Basalt. Insel Glass; in basaltischem Mandelstein. Insel Rum: Gebirge Scouirmore, von besonderer Schönheit in Mandelstein, mit krystallisirtem Quarz und Chalcedon, kleine Gänge bildend. Kinnoul-Hügel, mit Grünerde, in basaltischem Mandelstein.

Irland. Ufer des Lough Neagh.

Dänemark. Faröer: Famarasund, in Mandelstein.

Sachsen. Vielau und Planitz, mit Hornstein und Jaspis, in Pech-

stein-Porphyr. Frohburg, mit Hornstein, als Geschiebe.

Oesterreich. Tyrol: Gebirge von Valle und della Giumella, in Mandelstein, mit Eisenkies- und Kalkspath-Krystallen. — Böhmen: Kosakow und am Lewiner Berg, auf unregelmässigen Klüsten, mit Jaspis und Hornstein im Mandelstein. — Ungarn. Honther Comitat: Gieszhübel unsern Schemnitz, als Geschiebe (angeblich).

Italien. Toscana. Insel Elba: S. Giovanni, kugelig, in Serpentin.

Russland. Ural: Orsk.

Asien.

China. Tartarei.

Freie Bucharei.

Ostindien. Dukhun (oder Deccan): Imagaon unfern Ahmednuggur, in basaltischem Mandelstein.

Afrika.

Aegypten.

Australien.

Neu-Holland. Mit Chalcedon und Achat in basaltischem Mandelstein, von besonderer Schönheit.

Amerika.

Grönland. Disko-Insel: auf Adern und in Blasenräumen in Basalt.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Chubes-Cove-Bay, in Mandelstein.

Uruguay. Cerro de Batuvi, in Porphyr.

HELVIN.

Europa.

Sachsen. Rittersgrün und Bergmannsgrün bei Schwarzenberg, mit Granat, Chlorit, Quarz, Blende und Kupferkies, in Gneiss. Breitenbrunn am "Kalten Köber", in Braun-Eisenstein.

HEPATIT S. BARYTSPATH.

HERDERIT.

Europa.

Sachsen. Ehrenfriedersdorf, gelblich-weisse, kleine Krystalle, mit Apatitspath, Flussspath, Topas, Arsenikkies und Zinnerz, auf Quarz aufgewachsen.

HERRERIT.

Amerika.

Mexico. Albarradon, in Gesellschaft von Bleierzen, auf einem Gang im "Uebergangskalk".

HERSCHELIT.

Europa.

Italien. Sicilien: Aci Reale, zierliche, sechsseitige Säulen, mit Harmotom in Blasenräumen eines vulkanischen Gesteins.

HESSONIT s. GRANAT.

HETEPOZIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Haute-Vienne: Hureaux unsern Limoges. (Die Art des Vorkommens ist nicht bekannt.)

HEULANDIT.

Europa.

Schottland. Gegend von Dumbarton und Kilpatrik, hochroth gefärbte blätterige Parthieen, in Mandelstein.

Irland. Antrim, Down und Derry, in Trapp.

Schweiz. St. Gotthardt, als Seltenheit auf Bergkrystall.

Dänemark. Faröer, im Mandelstein der untern, nicht porphyritischen Gruppe; sehr schöne Krystalle, in Höhlungen und auf Adern, bald mit Chabasie, bald mit Stilbit; so auf Swinöe, wohlausgebildete Krystalle (z. B. L. 55 und 56) in Mandelstein, von Grünerde begleitet. — Island, besonders Bernfiord, auf der Ostküste der Insel, bisweilen Krystalle von ausgezeichneter Schönheit und Grösse (L. 55, 56 und 57), in bröcklichem, weichem, durch Grünerde gefärbten, "Wackethon", oft in kopfgrossen Nieren in weichem Thon eingehüllt; häufig in zahlreichen Krystallen, deren Flächen alle von ausgezeichnetem Glanz sind, in den bröcklichen Thon gleichsam eingesäet; weit seltener als Ausfüllung von Blasenräumen.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Gängen in Glim-merschiefer, selten.

Harz. Andreasberg, auf Erz-Gängen in Thonschiefer, in einzelnen deutlichen Krystallen auf Kalkspath.

Sachsen. Neudörfel unsern Zwickau, kleine, rothe Krystalle (jenen von Fassa ähnlich) in Blasenräumen von Mandelstein. Helena, kleine Körner in Basalt.

Oesterreich. Tyrol: Fassa, Krystalle (L. 57) und krystallinische Massen, von rother Farbe, oft von ausgezeichneter Schönheit, in Mandelstein; bei della Palle ist der Erdboden oft mit Heulandit-Blättern ganz bedeckt. — Böhmen: Schima, Krystalle von rother Farbe in thonigem Basalt. Borislaw, in Blasenräumen von Basalt. Neupacka und Lomnitz, mit Analcim und Chabasie in Mandelstein.

Russland. Oestliches Sibirien: Nertschinsk, schöne Krystalle, mit Stilbit und Apophyllit, in Blasenräumen des Mandelsteins.

Polen. Gegend von *Poremba*, Krystalle von rother Farbe, in Blasenräumen von Mandelstein; bisweilen sind die, aus Heulandit bestehenden, Mandeln in eine "Speckstein-Haut" eingehüllt.

Australien.

Neu-Holland. Schöne Krystalle, in Mandelstein.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Cap Split, Krystalle von seltener Grösse, mit Analcim, Stilbit und Mesotyp, in Mandelstein. St. Croix Cove, in Mandelstein. Gegend von Clements unfern Annapolis, in Diorit. Williams-Brook, auf einem Quarz-Gange in basaltischem Mandelstein. Two Islands unfern Parsborough, schöne, perlweisse Krystalle, häusig den Analcim überkleidend, in Mandelstein.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Bergen, mit Kalkspath in Diorit. Connecticut: Hadlyme, mit Stilbit und Chabasie, in Gneiss. Massachusets: Chester, mit Chabasie, in Glimmerschiefer.

Chile. An einem, zwischen dem Plateau de Gualtatas und dem Monte Impossibile sich erhebenden, Berge, auf Quarz, krystallisirt, in Blasenräumen von Mandelstein.

Uruguay. Villa de S. Luzia, in Blasenräumen von Mandelstein. Cerro de Butucaray, schöne Krystalle auf Klüsten von Mandelstein.

HISINGERIT.

Europa.

Schweden. Südermanland. Svärta – Kirchspiel: Gillinge – Grube; mit Kalkspath-Blättern durchwachsen.

HOHLSPATH s. CHIASTOLITH.

HOLMIT.

Europa.

Vereinigte Staaten. New-York: Warwick.

HOLZOPAL s. HALBOPAL.

HOLZSTEIN s. HORNSTEIN.

HOLZZINN s. ZINNERZ, FASERIGES.

HONIGSTEIN.

Europa.

Preussen. Sachsen: Artern, in Braunkohle.

Oesterreich. Böhmen: Luschitz unfern Bilin, in Braunkohle.

HOPEIT.

Europa.

Preussen. Rhein-Provinz: Altenberg bei Aachen, in Galmei-Gruben.

HORNBLEI s. BLEI-HORNERZ.

HORNBLENDE.

Europa.

Spanien. Estremadurą: Gegend von Zalamea, Krystalle in Melaphyr. Cabo de Gata, besonders bei Carboneira, Krystalle, unter andern L. 264, einzeln und in Zwillings-Verbindungen. Granada: unfern Pulzi, schöne Krystalle in einem trachytischen Gestein. Negral, wenig deutliche, durcheinander gewachsene Krystalle.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Rouge, unsern des Sees von Espingo und am südlichen Abhange des Pic du Midi en Bigorre, grosse

Körner und derbe Parthieen in Glimmerschiefer. Tarascon im Thal von Ariège, Massat im Thal von Soulan, Pass von Lutour im Thal von Cauterez, Körner oder Krystalle in der Masse eines Granit-Gesteins zerstreut, bisweilen den Glimmer vertretend. Départ. de l'Isère: Chalanches, mit Quarz. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de Corent, mit Olivin, Krystalle in porösem Basalt. Puy de Montaudou, ziemlich grosse Massen in Basalt. Puy de Charade, in Basalt, auch mit Augit-Krystallen lose umherliegend. Saint-Genès Champanelle, schöne Krystalle in basaltischer Lava. Unfern des Aidat-Sees, mit Eisenkies und Feldstein gemengt. — Insel Corsica: Ufer des Fiumalto, krystallinische Parthieen in Gabbro.

Schottland. Edinburgh, Krystalle in Basalt. Salisbury Craigs und Arthur Seat bei Edinburgh, kleine Krystalle in Diorit. Aberdeen, Krystalle in Granit. Thal von Tilt, mit Kalkspath, krystallisirt, in Glimmerschiefer. Malvern-Hügel, kleine Parthieen in Granit. Cuppar und Dollar, in Diorit. Insel Coll, in Gneiss Inseln Canna und Sky, in basaltischen Gesteinen. Insel Scalpay, schöne, grosse Krystalle in Serpentin, der ein Lager im Glimmerschiefer bildet.

Irland. Drumhof, Balreagh, Krystalle und derbe Parthieen, in Glimmerschiefer. Unfern des Slieve Donard, schöne Krystalle in Granit. Schweiz. St. Gotthardt, ziemlich häufig, in Glimmerschiefer und Gneiss; besonders an einem Vorsprunge des Gebirges Cima de Bosco, im Val Tremola, schliesst der Glimmerschiefer eine grosse Anzahl von Hornblende-Krystallen ein; meist lang, schmal, bilden sie, mit Granat vereint, ein schönes Gemenge. Canton Wallis: Breuil im Visper-Thal, in Gneiss. Canton Graubündten: am Splügen im Rheinwald-Thal, krystallinische Parthieen in Glimmerschiefer.

Dänemark. Bornholm: Rytterknaegt, nadelförmige Krystalle in Gneiss.

Schweden. Dalekarlien. Gross-Tuna-Kirchspiel: Storfallsberg, mit Kalkspath und Granat in Granit. Norrberckes-Kirchspiel: Östanberg, mit Magneteisen in Gneiss. Nyberg, auf Gängen von Magneteisen, in Quarz mit Granat. Söderberckes-Kirchspiel: Bromsberg, mit Magneteisen und Glimmer. Folkärna-Kirchspiel: Büsinge-Grube, auf Kupferkies- und Magneteisen-Lagerstätten, in Granit. Risas, an der Grenze der Kirchspiele Lecksand und Rättvik, schöne Krystalle mit schwarzem Glimmer, auf Kupferkies-Lagerstätten. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Age-Gruben, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Nordmarks-Gruben, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Pehrsberg, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. — Westmanland. Skinskattebergs-Kirchspiel: Främshytta, mit körnigem Kalk und Magneteisen in Glimmerschiefer. Lind-Grube, mit Glimmer, Strahlstein und Kupfer-

kies in Granat. Darsboberg, schöne, blätterige Massen von schwärzlich-grüner Farbe, mit Magneteisen in Granit. Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: Altes Grubenfeld, mit Strahlstein und Kupferkies auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Svepareberg, mit Bleiglanz, Kupferkies und Magneteisen. Yxsiö, derb und krystallisirt, mit Quarz und Glimmer in Vestanfors-Kirchspiel: Kummerasen, mit Granat in körni-Kalkstein. gem Kalk. Lindbo, schöne Krystalle in Kalkstein. · Nora-Kirchspiel: Klackafällt, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Norbergs-Kirchspiel: Smörberg, Krystalle auf Eisenerz-Lagerstätten mit schwarzem Glimmer. — Südermanland. Svärta-Kirchspiel: Sjösa, schöne, blätterige Parthieen mit schwarzem Glimmer auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Kärrgrufvorne, auf Magneteisen-Lagerstätten in Granit. Floda-Kirchspiel: Vallfalla, mit Magneteisen in Granit. Stafs-Gruben, dunkelgrüne, blätterige Parthieen auf Magneteisen-Lagerstätten. — Upland. Häfverö-Kirchspiel: Lappgrufve, grüne, blätterige Massen mit Magneteisen. Vendels-Kirchspiel: Burunge, mit Granat und Magneteisen. — Nerike. Hammar-Kirchspiel: Vena, auf Erz-Lagerstätten in Gneiss, mit Kupferkies, Kockolth, Granat und Kobaltglanz. — Gestrickland. Torsaker - Kirchspiel: Nyangs-Grube, mit Bitterspath, Eisenkies, Granat und Strahlstein. — Helsingland. Färilla-Kirchspiel: Loos-Kobaltgruben, mit Strahlstein, Speiskobalt, Eisenkies, Wismuthglanz und Nickelglanz. — Jemtland. Gustafsberg, bei Areskutan, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Strahlstein und Grammatit.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer. Kiernerud-Wasser unfern Kongsberg, sehr schöne Krystalle und grossblätterige Parthieen mit Anthophyllit in Glimmerschiefer. Hackedal bei Christiania, kleine, rabenschwarze Krystalle in Zirkon-Syenit. Skutterud, strahlige Parthieen, mit Kobaltglanz in Glimmerschiefer. Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lagerstätten, in blätterigen Massen mit Augit, Granat, Wernerit und Magneteisen; schöne Krystalle (L. 261, 263 und 264), auch nadel- und haarförmig, in Kalkspath eingewachsen.

Preussen. Mark Brandenburg, in Diorit, Hornblende-Gestein und Syenit-Geschieben; selten krystallisirt. — Schlesien: Gegend von Friedland, nadelförmige Krystalle in Porphyr. Gerlachsdorf unfern Reichenbach und Langenbielau, krystallinische Massen in körnigem Kalk. — Rhein-Provinz: Laacher See, nadelförmige Krystalle, in Massen glasigen Feldspathes eingewachsen, begleitet von honiggelbem Titanit. Siebengebirge, in Trachyt. Gegend von Kreuznach, undeutliche, nadelförmige Krystalle in Porphyr. Schalkemarer und Weinfelder Maar, in rundlichen Bruchstücken eines vulkanischen Gesteins eingewachsen.

Sachsen. Waldheim, einzelne Parthieen in Granit. Schlettau und Buchholz, in Gneiss. Reichstädt, mit Epidot in Gneiss. Oberwiesenthal, in Glimmerschiefer. Gegend von Leissnig, Mutschen, Siebenlehn, Wurzen u. a. a. O., Krystalle in Porphyr. Martersberg bei Marienberg, blätterig-strahlige Parthieen, in Blöcken mit Feldspath und Ouarz. Gegend von Riesa und Göstewitz, grosse Krystalle in Hornblende-Gestein. Siebenlehn, lauchgrün, in Syenit. Breitenbrunn, büschelförmig, strahlig und blätterig, mit Blende, Kupferkies und Arse-Eppendorf, Mittelsayda, Grosswalthersdorf, Dörnthal u. a. a. O. mit Granat und Magneteisen. Schmalzgrube unsern Altenberg, schöne, grosse Krystalle und blätterige Parthieen, in körnigem Kalk. Grumbach, Boden und Unterschmiedeberg, Krystalle und krystallinische Parthieen in Kalk. Grünstädtel und am Globenstein, auf Magneteisen und Kalkstein-Lagern. Pobershau unfern Marienberg, kleine Krystalle in Kalk-Gängen. Rittersgrün, Scheibenberg, Pöhlberg, Krystalle und krystallinische Massen, in Basalt. Annaberg, in Wacke. Walthersdorf, in basaltischem Mandelstein. Schneeberg, kleine garbenförmige und strahlige Massen, in Thonschiefer.

Hessen-Cassel. *Habichtswald*, in Basalt. *Rhön-Gebirge*, an verschiedenen Orten, zierliche Krystalle, theils von besonderer Grösse, unter andern L. 264, in basaltischen Gesteinen eingewachsen, auch lose.

Hessen-Darmstadt. Vogelsgebirge, an mehreren Orten, wohlausgebildete Krystalle (unter andern L. 264 und 265), sowie grössere krystallinische Massen, eingewachsen in Basalt, auch lose. Auerbach, schöne, derbe Parthiecn mit Leberkies, in körnigem Kalk.

Nassau. Eibach, schöne Krystalle in Diorit. Nebelsberg bei Fron-hausen, krystallisirt, in Schalstein. Lachseite unfern Fronhausen, schöne, kleine Krystalle in Diorit. Selters, nadelförmige Krystalle in trachytischem Gestein.

Baden. Schriesheim, an der hohen Art, auf einem Quarz-Gang in Granit, in strahligen Massen mit Epidot und Granat. Lützelberg bei Sasbach, in porphyrartigem Dolerit-Mandelstein. Horberigberg bei Oberbergen, Scheibenberg bei Sasbach, Eichelberg und Kapellenberg bei Rothweil, Kleinthal bei Ihringen, Oberbergen, Ober-Schaffhausen und Endingen. (Je weniger Augit die doleritischen Gesteine des Kaiserstuhl-Gebirges enthalten, desto häusiger sind Krystalle und krystallinische Parthieen von Hornblende darin.) Bischoffingen und Längenthal bei Oberbergen, in Trachyt. Höllenthal und Albthal, Krystalle in Hornblende-Gestein. Fischenberg unsern Kandern, Schwarzenbach unsern Gersbach, Kastel bei Schönau und Herrischried bei Präg, kleine Kry-

stalle in Granit. Heilsberg bei Gottmadingen, Krystalle und derbe Massen in Basalt-Conglomerat.

Würtemberg. Eisenrittel bei Dottingen, krystallinische Massen in Basalt.

Baiern. Anzenberg und Schindelloh, derbe Parthieen in Basalt. Schönberg, in Granit. Griesbach, in Syenit. Erbendorf, in Granit (?). Aschaffenburg, von grüner Farbe, kleine Nester in Glimmerschiefer. Striel bei Aschaffenburg, schöne krystallinische Parthieen, in einem basaltischen Conglomerat.

Oesterreich. Land unter der Ens: Wurschneigen bei Krems, von grüner Farbe, mit Granat in Syenit. Felling und Rassbach bei Krems, kleine derbe Parthieen, in Serpentin. — Steiermark. Röthelstein und Kapfenstein. Waxenegg, krystallinische Parthieen in Olivinreichem Basalt. Fuss des Schekels bei Gräz. - Ilhrien: Saualpe, mit Quarz, Granat und Disthen. — Tyrol: Grainer, nadelförmige Krystalle und krystallinische Parthieen, in Hornblende-Gestein. Gegend von Predazzo, auf der linken Seite des Travignolo, Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Augit (Uralit), in Augit-Porphyr. Sterzing. Matrey und Fassa-Thal. — Böhmen: Blankenstein, undeutliche, nadelförmige Krystalle in Porphyr. Wolfsberg bei Czernoschin, Krystalle von seltener Grösse, mit Augit in Basalt, auch lose in der Dammerde. Kletschenberg bei Lobositz, in grosser Menge in Basalt. Krohn und Lobes, in Basalt. Orpus, auf Magneteisen- und Serpentin-Lagerstätten, im körnigen Gemenge mit Magneteisen. Gegend von Bilin, am Klosterberg, bei Kostenblatt, Lukow, Mukow, Mückenhübel bei Proboscht und Gamayerberg, schöne, oft ausgezeichnete Krystalle in Basalt; unter den regelrechten Gestalten herrschen die Formen L. 264 und 265, und H. 137 hauptsächlich vor. Wannow und Telnitz, nadelförmige Krystalle in Basalt. Toller Graben bei Wesseln unfern Bilin, in Formen von Augit, in Basalt-Conglomerat. Malleschau, mit Magneteisen. — Mähren: Pernstein, mit Granat in Gneiss. — Schlesien: Hackelberg zwischen Zuckmantel und Würbenthal, mit Eisen- und Arsenikkies, in Glimmerschiefer. — Ungarn. Gömörer Comitat: Kokawa, mit Quarz. Neograder Comitat: Medveberg, Krystalle in Basalt. Samos Ujfalu, mit Granat in Thon-Porphyr. Honther Comitat: Hodritsch, Krystalle in Schemnitz, Krystalle in Diorit-Porphyr. Szathmarer Comitat: Bajfalu, Krystalle in Porphyr. Berg Guttin unweit Kapnik, mit Feldspath, Krystalle in Porphyr. Zipssr Comitat: Eisenbach bei Neudorf, mit Kupferkies, Feldspath und Quarz. Schmölnitz, mit Chlorit und Quarz, in Thonschiefer.

Italien. Sardinien. Mailand: Fariolo unsern des Lago Maggiore, in Granit. — Piemont: Val d'Ancasca, Krystalle in Quarz. — Lom-

bardei. Mailand. Boladore bei Tirano, in Quarz-reichem Granit. — Toscana: Berg Calvi unweit Campiglia, strahlige Parthieen in körnigem Kalk. — Neapel: Vesuv. Die bekannten Krystall-Formen, einzeln und als Zwillinge, in Gemengen aus Glimmer und Augit, theils begleitet von Nephelin, glasigem Feldspath, Idokras und Granat. — Sicilien: Aetna, in Laven aus früheren Zeiten, so in jenen von Val di Bove, Trifoglietto, Gegend von Mascali, im Val di Biancavilta.

Griechenland. Cycladen. Insel Tino bei Oxomeira, krystallinische Parthieen auf Klustslächen des Glimmerschiefers. Unsern des Hasens von San Nicolo, Krystalle in Hornblende-Gestein; daselbst auch auf Schnüren in Gneiss. Insel Mykone: bei Mykone, schwäczlich-grüne Krystalle in Granit. Insel Syra: bei Porto della Gracia, Krystalle in Talkschiefer. Unsern Syra, Krystalle mit Granat, in Glimmerschiefer. Insel Anaphe: bei Kallista, kleine Krystalle in ziemlicher Menge, in Hornblende-Gestein. Insel Naxos: bei Engares, zahlreiche kleine Krystalle, in kör-

nigem Kalk. Naxos, schwarzgrüne Parthieen in Granit.

Russland. Finnland: Pargas, besonders die Simonsby- und Storgard-Kalkbrüche, und bei Ersby, in körnigem Kalk, der von Gneiss umschlossen wird, mit Glimmer, Flussspath, Augit, Wernerit und Malakolith, der sogenannte Pargasit, von ausgezeichnet grünlicher und gelblicher Farbe; ferner schwarz, in, an Kanten und Ecken abgerundeten, Krystallen (unter andern N. 509, 510 etc.); grössere Hornblende-Krystalle umschliessen mitunter Kalkspath-Körner, deren Obersläche ein geschmolzenes Aussehen hat, und die nicht selten nadelförmige Hornblende-Krystalle enthalten. Orijärfvi, mit Bleiglanz verwachsen und zum Theil dadurch gefärbt, begleitet von Kupferkies. Borgo, Krystalle in Granit. Pitkaranda, mit Granat, Malakolith und Strahlstein, auf Kupferkies- und Magneteisen-Lagerstätten in Granit. -- Ural: Poläkowsk, Auschkul und Pitalewskoi bei Bogoslowsk, schöne Krystalle, eingewachsen in Diorit-Porphyr. Konschekowskoi-Kamen bei Bogoslowsk, Dorf Kaltajewa, körnige Parthieen in Diorit. Turjinische Gruben, Krystalle mit Kyschtimsk und Reschewsk, in Diorit. Räschety un-Albit in Diorit. fern Katharinenburg und Nechorowkowa bei Nischne-Turinsk, in Sye-Newinsko-Stolbinskoi und Gegend von Slatoust, in Hornblendeschiefer. Am See Kissägatsch im Ilmen-Gebirge, derbe Parthieen mit eingewachsenen Zirkon-Krystallen. Dawidowskoi-Grube bei Slatoust, grosse Krystalle in Chloritschiefer. Muldakajewa, am Blagodat, Kowelinskoi bei Miask, Wostowaja bei Katharinenburg, und an mehrern andern Orten in Augit-Porphyr, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Augit (Uralit). Die Krystalle stehen oft auf den verschiedensten Stufen der Umwandelung und enthalten nicht selten einen Kern unveränderten Augits.

Asien.

Ostindien. Hindustan: Mysore, Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Augit. — Insel Ceylon: an mehreren Orten in Gneiss, besonders bei Candy.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Gebbel Fasoglo, schöne Krystalle, in Chloritschiefer. Gebbel Deier, in Granit. Unfern des Gutschesch-Flusses, mit Blende und Kupferkies, auf Quarz-Klüften in Gneiss. Gegend von Roserres, Krystalle in Granit.

Canarische Inseln. Teneriffa: Fuente de los Guanches, schöne lange Krystalle, in Blöcken eines trachytischen Gesteins. Gegend von S. Ursula, lose Krystalle, mit Augit, aus einem grobkörnigen Gemenge von Augit, Feldspath und Hornblende herausgewittert.

Amerika.

Grönland. Korassoak im Tunugliarbik-Fior'd und Kangek-Hyadlek, Insel an der Südostküste des Landes, mit Granat und Feldspath.

Britisches Nord-Amerika. Gegend am Missasoga, unfern des Huron-Sees, schöne Krystalle in Hornblende-Gestein.

Vereinigte Staaten. New-York: Potsdam, Krystalle in Hornblendeschiefer. Boonville, schöne Krystalle von grüner Farbe, mit Kockolith und Wollastonit auf Quarz. Oxbow und Rossie, schöne Krystalle, sogenannter Pargasit, in körnigem Kalk. Moriah, schöne Krystalle mit Kalkspath und Idokras. Willsborough, mit Turmalin. Amity, schöne Krystalle mit Spinell, in körnigem Kalk. Edenville, in körnigem Kalk. — Rhode-Island: Cumberland, von grüner Farbe. — New-Hampshire: Franconia, ausgezeichnete Krystalle. Plymouth, grobkörnige, derbe Parthieen. — Connecticut: Canaan, Krystalle in Dolomit. — New-Jersey: Franklin-Grube, lauchgrün, unvollkommen ausgebildete Krystalle, mit Quarz verwachsen und von tombackbraunem Glimmer begleitet. Newton. — Pennsylvanien: West-Chester, krystalle in körnigem Kalk (Pargasit). Boxborough, Krystalle und strahlige Massen in körnigem Kalk. Pelham, schöne Krystalle in Hornblendeschiefer.

Mexico. Guautla, schöne Krystalle, in Basalt.

Westindien. Kleine Antillen: Virginische (oder Jungfern-) Inseln, der sogenannte Uralit, in Augit-Porphyr.

Colombia. Purace bei Popayan, nadelförmige Krystalle, in Trachyt. Quito, am Pichincha, längliche, dünne Krystalle, in Trachyt. Am Tunguragua, Uralit, in Augit-Porphyr.

Chile. Anjillas, im Thal von Elqui, mit Granat, Epidot, Quarz und Kalkspath, in einem quarzigen Gestein.

Brasilien. Vallongo unfern Rio Janeiro, auf Quarz - und Feld-spath-Gängen, in Gneiss. Serra da Salitre, in Krystallen, in Horn-blende-Gestein.

Uruguay. - Minas-viejas, mit Magneteisen, in Quarz. Serra dos Asperezas, mit Feldspath, in Gneiss.

HORNSILBER s. SILBER - HORNFRZ.

HORNSTEIN.

Europa.

Frankreich. Pyrenden. Port de Pinède: Rimont, in der Umgegend des Mont Perdu u. a. a. O., auf Adern im Zechstein.

Irland. Carnmoney bei Belfast, in Diorit. Ballymeva, als Geschiebe. Lough-Neagh, im Alluvial-Boden.

Dänemark Faröer: Hestöe, auf regellosen Gang-Trümmern, in Mandelstein-Porphyr.

Schweden. Ostgothland. Atveds-Kirchspiel: Garpa-Grube, mit Kupferkies und Bunt-Kupfererz, in Granit. — Westmanland. Grythytte-Kirchspiel: Finnberg, in Quarz.

Preussen. Mark Brandenburg, nicht häusig, als Geschiebe. — Schlesien: Kosemitzer – und Grochauer Gebirge, meist als Aussüllungs-Masse der Serpentin-Klüste, mit Chalcedon, Chrysopras, Quarz und Asbest. An der Landskrone, in kleinen Gängen, die Grauwacke durchsetzend. — Rhein-Provinz: Lausberg bei Aachen, in knolligen Stükken, mit Feuerstein unter der Dammerde.

Hannover. Gegend von Göttingen, bei Dransfeld, in Muschelkalk. Harz. Auf den Lerbacher, Polsterberger und Kehrzuer Eisenstein-Gruben. Schwarzenberg, Uebergänge in Jaspis, Chalcedon und Kieselschiefer bildend. Bodethal. Elbingeroder und Rübelander Eisenstein-Gruben: Radauberg und Brand, auf Gängen, in Granit; auch in Hornstein-Porphyr. Andreasberg, Rehberger-Graben, auf Gang-Trümmern, in Granit. Zellerfeld, auf einigen Gruben, besonders früher. Gernrode, bisweilen recht schön, als Geschiebe. Stahlberg und Rothenstein im Rappbodethal, mit Quarz-Trümmchen und etwas Prehnit. Holzstein, als Geschiebe, in der Dammerde, bei Ilfeld und Sülzhain.

Sachsen. Freiberg, auf Gängen, in Gneiss, mit Kalkspath, Eisen-kies, Quarz und Bleiglanz, bisweilen Silber enthaltend, sogenanntes "Hornerz", auch in Pseudomorphosen, nach Kalkspath-Formen. Schneeberg; oft in schönen Varietäten, mit ausgezeichnetem splitterigen Bruche, von grauer, rother und brauner Farbe, mit gediegenem Silber,

Silberglanz, Braunspath, in ausgezeichneten Verdrängungs-Pseudomorphosen, nach Kalkspath und Flussspath. Johanngeorgenstadt, von rother, brauner und schwarzer Farbe, mit gediegenem Silber und Wismuth, auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen, nach Kalkspalh. Annaberg, Marienberg, auf Erz-Gängen, minder häufig und wenig ausgezeichnet. Gegend von Lungwitz, St. Egidien, Alt-Sornzig, Leissnig und an mehreren andern Orten, auf Trümmern und Nestern, in Porphyr. Zwickau, in Achat-Kungeln, im Mandelstein-Gebirge. Deuben und Schweinsdorf, im Plauischen Grund, in dolomitischem Kalk. Schlottwitz und Halsbach, auf Gängen, mit Achat, Amethyst und Chalcedon. Breitenbrunn und Berggieshübel, mit Granat und Magneteisen. Eibenstock, Kirchberg, Burkhardsgrün, lose, als Geschiebe, mit Achat-, Quarz- und andern Geschieben. Holzstein: Schemnitz, von verschiedenen Farben. Zwikkau, Kolditz, Terpitz, Altendorf, im Porphyr-Gebirge. Gegend von Dresden, Marsdorf, Medingen u. a. a. O. lose.

Schwarzburg. Kyffhäuser Berge, ausgezeichneter Holzstein, in rothem Todt-Liegenden.

Sachsen-Weimar. Ruhla, auf einem Gang, in Granit, bildet einen grossen Theil der, die Spalte erfüllenden Masse, und hält Bruchstücke von Granit eingebacken, mit Flussspath und Kupferzen.

Sachsen-Coburg. Seeberg bei Gotha, in Muschelkalk. Gegend

von Steinbach, mit Jaspis, auf Gängen und Klüsten, in Gneiss.

Hessen-Cassel. Regenberg unsern Schmalkalden, in Kugeln, in Porphyr. Vilbel, ausgezeichneter Holzstein, bildete vordem einen ganzen Baumstamm, der in Sandstein-Schichten vergraben lag, jetzt nur noch in grösseren Stücken, auf einzelnen Flächen mit Quarz-Krystallen überzogen, auch mit Barytspath. Marburg, als Geschiebe in der Lahn.

Hessen-Darmstadt. Steinheim, auf Gängen, in Anamesit, mit

Halbopal und Chalcedon.

Nassau. Galgenberg bei Burg, mit Eisenkiesel und Jaspis, in Diorit. Laufender Stein unsern Dillenburg, mit Eisenglanz und Roth-Eisenstein in Diorit. Streitfeld bei Eschbach, mit Chalcedon, Karniol und Quarz, in Grauwacke. Dillenburg, am sogenannten Köppel, mit Eisenkiesel, in Diorit. Lohrheim, mit Barytspath und Eisenocker in Schalstein. Geistlicher Berg bei Herborn, mit Chalcedon, in Diorit.

Baden. Wiesloch bei Heidelberg, einzelne Parthieen, in Muschel-kalk, Ubstadt, in Muschelkalk. Hilsbach und Hasmersheim, Nieren, in Muschelkalk. Badenweiler, auf Erz-Gängen, mit Flussspath und Baryt-spath. Sauersberger-Hof und Weiler Gunzenbach, in Porphyr, mit Chalcedon, Amethyst und Achat. Gegend von Kandern, im Tannkircher, "retinger und Liehler Wald, am Bälen oberhalb Holzen, Nieren, in n-Eisenstein, in Thon-Ablagerungen über dem Jurakalk. Belchen,

in Gneiss, auf Gängen. Yburg bei Baden und Gernsbach, Holzstein, in Conglomeraten des Rothen-Todt-Liegenden. St. Peter im Schwarzwald, Holzstein, lose; in Moorgründen.

Würtemberg. Wildbad, in Granit, nierenförmige Massen. Hohent-wiel, in Höhlungen des Phonolith-Tusses, begleitet von Chalcedon. Rottenmünster, Nieren im Dolomit des Muschelkalkes bildend. Hermaringen, in Jurakalk. Aichelberg bei Zell, in Coralrag. Holzstein findet sich bei Schmiedelfeld in Keuper-Sandstein. Filder, in Liaskalk. Weilheim, in Liasmergel. Königsbronn, in Jura-Dolomit, und an mehreren Orten in der Dammerde.

Baiern. Erzbach, in Kalkstein. Kellheim und Hof, kugelförmige Parthieen, in Kalkstein. Flintspach, Salern und besonders Haunstadt bei Ingolstadt, kugelige Gestalten, in Kalkstein. Gegend von Amberg.

Oesterreich. Steiermark: Goisern, Potschenberg, Hallstadt, in Kalkstein. — Tyrol: Oberbotzen, Nieren, in Porphyr. Häring, in bituminosem Kalkstein. Brandenberg im Unterinnthal, knollige Massen in "Uebergangskalk"; an noch andern Orten in knolligen Parthieen, in Kalkstein. — Böhmen: Plattenberg unsern Klösterle, auf Gängen in Gneiss, mit Amethyst und Quarz. Kosakow und am Lewiner-Berg, auf unregelmässigen Klüsten, in Mandelstein, begleitet von Jaspis und Chalcedon. Jarpitz und Budienitz, knollenförmige Gestalten, im Kalk der Kohlen-Formation; sehr verbreitet ist der Holzstein in dem rothen Todt-Liegenden. Schlossberg bei Töplitz, Knollen, in Plänerkalk. Kostenblatt, Meronitz, Kolosoruk und Altsattel, knollige Parthieen, in terliärem Kalkstein. Joachimsthal, auf Erz-Gängen, in Gneiss, einzelne Drusenräume umschliessend, die mit Silbererzen, mit Arsenikkies, Leberkies, Braunspath, Steinmark und Kalkspath, erfüllt sind. Zinnwald, in Verdrängungs-Pseudomorphosen, nach Glimmer und Eisenspath, auf Quarz-Krystallen. — Ungarn. Abaujvarer Comitat: Arka, mit Holzstein, Chalcedon und Feuerstein, in Blöcken. Uivar, lose umherliegend. Barscher Comitat: Glashütte, Hornstein und Holzstein, mit Halbopal und Jaspis. Hlinik, in Porphyr. Apati-Felsö, mit Holzstein und Perlstein. Kapronz, mit Holzstein. Chalcedon und Feuerstein. Baderhübel, bei der Glashütte, Holzstein, lose, in Sand- und in Thon-Lagen. Lutila und Szaska, als Geschiebe, mit Karniol. Honther Comitat: Borfö, Holzstein, mit Jaspopal, in einem basaltischen Gestein. Schemnitz, mit Kalkspath, Quarz, in Diorit-Porphyr; Holzstein, daselbst, lose. Bukanz, mit Halbopal und Quarz. Kolbach, mit Feldspath und Glimmer, in Por-Antal, Holzstein, mit Holzopal, lose auf den Feldern umher phyr. Szathmarer Comitat: Feketebanya, als Gangmasse, mit Quarz und Barytspath, in Porphyr. Nagybanya, mit gediegenem Silber, Barytspath und Eisenkies, in Diorit. Felsöbanya, als Gangmasse auf ErzLagerstätten, in Porphyr. Kapnik, mit Blende und Bleiglanz, auf Gängen. Neograder Comitat: Rapp, Holzstein, lose, mit Chalcedon und Feuerstein-Geschieben. Zempliner Comitat: am Aranyosberg, lose, mit Holzstein. Zipser Comitat: Iglo (oder Neudorf), in Thonschiefer; Holzstein, als Geschiebe.

Griechenland. Morea: Patras, in Sandstein, mit Jaspis. Arkadien: Andrizena, kleine, nierenförmige Parthieen, in Kalkstein, mit Karniol. — Nord-Sporaden. Insel Skopelo: Dorf Klima, mit Eisenkies, in Thonschiefer.

Russland. Altai: Syrānowsk, als Hauptgang-Masse, auf einer Erz-Lagerstätte in Thonschiefer. Schlangenberg, die Hauptmasse des Erz-Lagers in Thonschiefer bildend, enthält oft Krystalle von Barytspath eingeschlossen (ähnliche Verhältnisse zeigt der Eisenkiesel bei Schries-heim unfern Heidelberg, er umschliesst auch Bruchstücke und Krystalle von Barytspath). Malmuisch, Holzstein, oft in ganzen Stämmen im Sande umherliegend.

Afrika.

Nubien. Land Senaaar: Gebirge Szegedi-Moje unsern Sennaar, auf mächtigen Gängen in Thonschiefer. Land Kordofan: Gebbel Maaba, unsern des blauen Flusses, auf Gängen in Gneiss.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Hampshire: Amherst, in Glimmer-schiefer. Massachusets: Pelham, in losen Massen. Worthington und Pittsfield, mit gemeinem Quarz und Eisenkiesel.

Mexico. Cornejo, einzelne Stücke in einem Trachyt-Conglomerat. Pinos, in Porphyr. La Blanca, als Gangmasse mit Bleierzen, in Granit. Cerro del Potosi, mit Kupferglanz, Kupferkies und Feldspath, auf mächtigen Gängen in Kalkstein. Zagualtipan, mit Halbopal in einem quarzigen Gestein. Dorf Churumuco im Thal des las Balsas-Flusses, von schön-rother Farbe, mit Barytspath, als Gangmasse auf mächtigen Erz-Lagerstätten, von Kupferglanz und Malachit, begleitet in Diorit.

Uruguay. Estancia grande, mit Quarz, auf Schnüren in Kalkstein. Capilla, mit Holzstein und Chalcedon, als Geschiebe.

HUMBOLDTILITH.

Europa.

Italien. Neapel: Vesuv, in Höhlungen von Lava, begleitet von Augit, welchen die Krystalle der Substanz bisweilen umschliessen, serner mit Spinell, Kalkspath und Glimmer.

HUMBOLDTIT.

Europa,

Hessen-Cassel. Gross-Almerode, in Braunkohle.

Oesterreich. Böhmen: Kolosoruk bei Bilin, in Moorkohle, von Gypsspath begleitet.

HUMIT.

Europa.

Italien. Neapel: Somma, mit braunem und grünem Glimmer, auch mit Hauyn.

HURAULITH.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Haute-Vienne: Hurèaux unsern Limoges, bildet kleine Adern in Granit, von phosphorsaurem Eisen begleitet.

HURONIT.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Gegend um den Huronsee, in Geschieben.

HYACINTH s. ZIRKON.

HYALITH.

Europa.

Spanien Granada: Nijar.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy-de-Dôme, als Ue-berzug auf Spalten-Wänden, in Domit. Pic de Prudelles, in Höhlungen, von Basalt. Puy de Corent, auf roth gefärbter Lava.

Irland. Grafschaft Antrim: Mourne-Gebirge, auf Klustslächen des

Granites. Riesendamm, in Höhlungen, von Basalt.

Preussen. Mark Brandenburg, als dünner, glasartiger Ueberzug auf Dolerit-Geschieben. — Schlesien: Zobten bei Schwentnig am Johnsberge, und Steinberg bei der Jordansmühle, auf schmalen Klüsten eines aufgelösten Serpentins, als rindenartiger Ueberzug und in einzelnen Tropsen.

Sachsen. Zittau, kleine, kugelförmige Parthieen, in Basalt. Ascher-

hübel bei Tharandt.

Hessen-Cassel. Marköbel unfern Hanau, in doleritischem Gestein. Nordeck bei Marburg, in Dolerit.

Hessen-Darmstadt. Steinheim, schöne stalactische Parthieen, in

Höhlungen des Anamesits. Unterwiddersbach, in der Wetterau, wasserhelle, traubige Parthieen, von seltener Schönheit, auf basaltischem Mandelstein.

Nassau. Gegend von Weilburg, am sogenannten Hermesköppel, in Blasenräumen des Basaltes.

Frankfurt. In mehreren Steinbrüchen der Umgegend, besonders bei Erlenbach, in doleritischem Gestein.

Baden. Vormberg. bei Ihringen, in den Steinbrüchen des Lützel-berges bei Sasbach, und am Schlossberge bei Breisach, im Kaiserstuhl-Gebirge, in Dolerit, dessen Blasenräume und Klustwände mit Bitterkalk überzogen sind, auf welchen sich der Hyalith in Gestalt kleiner Tropsen, oder als Ueberzug, wasserhell, ost von besonderer Schönheit sindet.

Oesterreich. Böhmen: Hahnenkuppe bei Schwaden, unsern Bilin, als Ueberzug kleiner Höhlungen, in Basalt. Panznershügel bei Bilin, als traubige Rinde auf Kalkspath und Quarz, in Basalt. Waltsch, wasserklare, traubige Parthieen, in Basalt, oft von vorzüglicher Schönheit. Rothau unweit Bilin, als Ueberzug auf Halbopal, in einem braunem Thon. Meronitz, schön wasserklar, als Ueberzug auf Halbopal, in thonigem Conglomerat, mit Pyrop. Marienberg bei Aussig, als Ueberzug auf zeolitischen Substanzen, in Phonolith. — Mähren: Wiczenitz, von besonderer Schönheit, Quarz überkleidend. — Ungarn. Gömörer Comitat: Betler, tropfsteinartig, auf Thonschiefer. Skalnok, nierenförmig, auf Jaspopal. Barscher Comitat: Königsberg, auf Porphyr. Honther Comitat: Bohunits, in basaltischem Mandelstein. Zsember, auf Basalt. Bozok, als Ueberzug auf Wandungen eines trachytischen Gesteins. Sokler Comitat: Detwa, als Ueberzug auf Thonporphyr. Jaraba, mit Braun-Eisenstein, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Dreiwasser bei Libethen, in Erz-Gängen, auf Braun-Eisenstein. Zempliner Comitat: Tokay, auf Porphyr. Erdö-Horvathy, als Ueberzug auf einem Jaspisartigen Gestein. Remete, als Ueberzug auf Porphyr.

Italien. Neapel: Insel Ischia, in Höhlungen von Lava. Sicilien: Insel Pantellaria, in Blasenräumen von Lava. Aetna: Monti Rossi, in Laven, von dem Ausbruch des Jahres 1669 herrührend; ferner in jenen von Bucchieri im Val di Noto.

Polen. Gegend von Tychow und Mircza, als Ueberzug auf Braun-E'senstein, der Lager im buntem Sandstein bildet.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Gebbel Maaba, unsern des blauen Flusses, auf Hornstein-Gängen, in Granit.

Azoren. Insel Graciosa, auf vulkanischem Gestein, von ausgezeichneter Schönheit, Flächen von acht bis zehn Quadrat-Zoll überkleidend.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Georgia: Burke und Scriven, mit Quarz.

Mexico. Asientos de Ibarra, in Drusen des Trachyt-Porphyrs. Cerro de la Virgen, unfern Asientos de Ibarra, traubige Parthieen, von besonderer Schönheit, in Drusen von Chalcedon, in Trachyt-Porphyr. Meierei Esperanza und Temascatio, in Feldstein-Porphyr. Cerro del Mercado, unfern Durango, in Porphyr-Kugeln. Charquillos, in Blasenräumen des Mandelsteins. Comanja, in Höhlungen des Trachyt-Porphyrs. Tepetitlan, schöne wasserhelle, kugelförmige Parthieen, in Drusenräumen von Feldstein-Porphyr. Ramos, in Blasenräumen von Lava. Salitre, in Höhlungen des Trachyts. Pinos, in Porphyr. Pate, in Höhlungen eines Porphyr-Conglomerates. Tecosautla, in Drusenräumen von Feldstein-Porphyr. Zogital und Atotonilco el Chico, in Blasenräumen von Lava. Santa Maria de Amialco, Höhlungen des Feldstein-Porphyrs auskleidend.

Uruguay. Arroyo de St. Francisco, mit Quarz-Krystallen, auf

Klüsten des Granites.

HYALOSIDERIT s. CHRYSOLITH.

HYDRARGYLLIT.

Europa.

Russland. *Ural*: Gegend von *Slatoust*, theils derb, theils krystallisirt (in kleinen sechsseitigen Säulen), in Höhlungen von Talkschiefer, mit Magneteisen; nicht häufig.

HYDROBORAZIT.

Asién.

Kaukasus - Gebirge.

HYDROMAGNESIT.

Europa.

Irland. Town-Hill, in Serpentin.

Oesterreich. Mähren: Hrubschitz, in Serpentin. (Angeblich). Griechenland. Sporaden. Negroponte (Euböa), bei Kumi, in Serpentin.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Hoboken, in Serpentin.

HYDROPHIT.

Europa.

Schweden. Smaland: Taberg, mit Pikrolith.

HYPERSTHEN.

Europa.

England. Cornwall: Cap Lezard, in Hypersthenfels.

Schottland. Cap Airdnamurhan. Insel Rum. Insel Sky, bei Scavig, auf kleinen Gängen, in basaltischem Mandelstein. Portsoy.

Schweden. Dalekarlien: User des Smälingen-Sees, in grobkörni-

gem Syenit.

Norwegen. Hitteröen, in Norit, einem Gemenge aus Quarz und Feldspath; auch in Granit-Gängen in diesem Gestein.

Sachsen. Penig, mit Labrador.

Oesterreich. Böhmen: Ronsberg, in Diorit. Rothenberg bei Wottawa, in Diorit. — Ungan. Biharer Comitat: Rezbanya.

Italien. Mailand: unsern des Dorses la Presa, zwischen Bormio und Tirano, in Hyperstensels, ost von besonderer Schönheit.

Amerika.

Disko-Insel. Ounartorsoak, in syenitischem Gestein.

Britisches Nord-Amerika. Küste von Labrador, besonders an der Berg-Kette von Kiglapeyed, in Hypersthenfels.

HYPOCHLORIT (GRÜNEISENERDE).

Europa.

Sachsen. Schneeberg, auf Gängen in Thonschiefer (hauptsächlich auf den Gruben Frisch Glück, Jung Kalbe, Wolfgang Maassen, Gesellschafter Zug und Adam Heber), mit Quarz, Hornstein, Speiskobalt, Arsenikkies und gediegenem Wismuth.

(Früher fand sich das Mineral noch zu Johanngeorgenstadt, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit Quarz, Bleiglanz und gediegenem Wismuth, und bei Bräunsdorf).

HYPOSTILBIT s. STILBIT.

JAMESONIT.

Europa.

Spanien. Estremadura: Valentia d'Alcantara.

Frankreich. Départ. de l'Aveyron: Gegend zwischen Milhaud und Sévérac-le-Chateau, mit Barytspath, in Kalkstein.

England. Cornwall: Huellen bei Calston, mit Bournonit und Ouarz.

Oesterreich. Ungarn: mit Kalkspath.

Amerika.

Brasilien. Catta-Franka, mit Bleiglanz und Antimonglanz.

JASPIS.

Europa.

Spanien. Granada: Roalquilhar, mit Achat und Amethyst, in einem quarzigen Gestein.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Quarz-Gängen, nicht häufig.

Schottland. Insel Sky, in Basalt, von braungelber Farbe.

Schweiz. Canton Aargau. Aarau, Gegend von Küttigen, auf einem Bohnerz-Lager.

Dänemark. Faröer. Suderöe: Famösen, Famarasund, im Man-

delstein-Gebirge. Island, von rother Farbe, als Geschiebe.

Schweden. Dalekarlien. Elfdals-Kirchspiel: Rothendal, in Feldstein-Porphyr. Hedberg, von rother Farbe, in Porphyr-Breccie. Stor-Harms-Grube am Dalelf, auf Kalkstein, in Feldstein-Porphyr. Lima-Kirchspiel: Masvik, in einer, aus Quarz-Bruchstücken bestehenden, Breccie. — Osgtothland. Atveds-Kirchspiel: Malviks-Gruben, mit Quarz und Magneteisen, in Granit.

Preussen. Mark Brandenburg: nicht häufig, als Geschiebe. — Schlesien: Landeshut, dünne Lagen auf Karniol, in Mandelstein. —

Sachsen: Kühndorf, mit Eisenkiesel, in Muschelkalk.

Harz. Ilfeld und Lauterberg: Gegend von Lerbach, auf Roth-Eisenstein-Gruben. Schwarzenberg, Elbingerode und Hüttenrode, auf Eisenstein-Gruben.

Sachsen. Raschau und Schwarzenberg, mit Hornstein, in Quarz-Breccie. Hohenstein, in Serpentin. Alt-Sornzig, in Porphyr, theils rein, theils in Achat-Kugeln. Leissnig, in Porphyr, gelb. Kohren, Terpitz, Wechselburg, Rochlitz, Chemnitz u. a. a. O., auf Trümmern und in Kugeln, in Porphyr, mit Quarz und Hornstein, verschiedene Farben-Abänderungen zeigend. Bandjaspis bei Frohburg und Kohren, im Porphyr-Gebirge. Lauenhayn, Taura, Göhren u. a. a. O., mit Jaspopal in Granulit. Schlottwitz und Halsbach, auf Achat-Gängen, mit Amethyst und Quarz. Johanngeorgenstadt und Freiberg, auf Silbererz-Gängen (früher häufiger), bisweilen Silber eingesprengt enthaltend. Eibenstock, auch bei Johanngeorgenstadt, in derben Parthieen, mit Rothund Braun-Eisenstein. Schneeberg, mit Quarz, Chalcedon und Barytspath. Pulsnitz, Bautzen, als Geschiebe.

Sachsen-Coburg. Steinbach, auf Gängen und Klüsten in Gneiss,

mit Hornstein.

Hessen-Cassel. Marburg, als Geschiebe in der Lahn.

Nassau. Galgenberg bei Burg, mit Eisenkiesel und Hornstein, in

Diorit. Gegend von Dillenburg, mit Eisenkiesel in Diorit.

Baden. Feuerstein-Buckel bei Altenbach, unfern Heidelberg, mit Quarz, Amethyst und Chalcedon, auf Schnüren in Feldstein-Porphyr. Sauersberger-Hof und Weiler Gunzenbach unfern Baden, mit Amethyst, Karniol, Achat und Chalcedon, kugelige Parthieen, in Porphyr. Gegend von Kandern, am Bälen, oberhalb Holzen, im Tannkircher, Hertinger und Liehler Wald, Nieren und schöne kugelförmige Parthieen, mit Thon-Eisenstein und Bohnerz, in Thon-Ablagerungen über dem Jurakalk (Kugel-Jaspis). Die Jaspis-Kugeln sind von verschiedener Grösse, im Innern meist von kirschrother Farbe, seltener wechseln roth, gelb oder grün in concentrischen Streifen; bisweilen sinden sich zierliche Gypsspath-Krystalle, sowie Schaum-Gyps und Kalkspath-Krystalle, inmitten der Jaspis-Kugeln eingeschlossen; auch Bohnerz-Körner kommen auf diese Weise vor.

Würtemberg. Alpirsbach, auf Gängen, in Granit. Freudenstadt, als Findling in den oberen Schichten des Sandsteins. Teckberg, in Co-

Baiern. Schornreit, in Thonporphyr. Weiden, als Geschiebe. Do-

nau-Ufer, als Geschiebe.

Oesterreich. Tyrol: Marauner Loch, in Adern und Knollen, in Porphyr. Laviser-Thal, als Findling. Berge della Giunella und Ombretto. - Böhmen: Kosakow und Lewiner-Berg, auf unregelmässigen Klüsten, in Mandelstein, durch verschiedene bunte Färbung ausgezeichnet, begleitet von Hornblende, Chalcedon und Heliotrop. Joachimsthal, auf Erz-Gängen in Gneiss, braunroth, mit Eisenkiesel. — Ungarn. Barscher Comitat: Szlaska, mit Halbopal, in Porphyr. Glashütte, unfern Kremnitz, mit Jaspis und Chalcedon. Kovacsi, mit Grünerde, in basaltischem Mandelstein. Beregher Comitat: Munkacs, mit Bergkrystall. Honther Comitat: Calvarienberg bei Schemnitz, auf gangartigen Trümmern in Porphyr, mit Chalcedon, Eisenkiesel und Kalkspath. Schemnitz, mit Amethyst auf Erz-Lagerstättenn in Diorit-Porphyr. Neograder Comitat: Rapp, lose, mit Chalcedon und Holzstein. Sohler Comitat: Herrengrund, röthlich, in Grauwacke. Bisztra, auf Adern in Sandstein. Szathmarer Comitat: Felsöbanya, lose. Zipser Comitat: Kaisersmark, mit Achat und Kieselschiefer.

Italien. Toscana. St. Stephano. Insel Elba: St. Giovanni, kugelige Parthieen in Serpentin. — Sicilien. Camerata, Giulano, Montenero.

Griechenland. Morea: Patras, mit Hornstein, in Sandstein.

Russland. Ural: Dorf Otmakajewa und Muknak, in ziemlich

grossen Parthieen, mit Quarz. Katharinenburg, mit Eisenkies und Quarz. Nischneturinskoi-Sawod, roth und grün, mit moos – und baumförmigen Zeichnungen. Osernaja Krepost, als Geschiebe. Dorf Russaewat, mit Quarz. Gegend von Orsk, sehr verbreitet, in Massen von beträchtlicher Grösse ein Lager bildend in Melaphyr, von graulich grüner Farbe. Preobraschenskaja Gora, grünliche Massen in Melaphyr.

Polen. Alwernia und Poremba, mit Chalcedon und Amethyst, in

Blasenräumen von Mandelstein.

Asien.

Ostindien. Dukhun oder Deccan: Jamagoon bei Ahmednuggur, in basaltischem Mandelstein. Sunda-Inseln: Sumatra, als Geschiebe, im Flusse Bencoolen.

Afrika.

Aegypten. Gegend unsern der ersten Pyramiden bei Gize (in Wo-stani oder Mittel-Aegypten), in einem, dem rothen Todt-Liegenden ähnlichen, Trümmer-Gestein. Als Geschiebe im Nil, ausgezeichnet schöner Kugel-Jaspis.

Nubien. Land Kordofan: Gebbel Maaba und Gebirge von Fasoglo,

als Geschiebe in hügeligem Alluvial-Boden.

Amerika.

Grönland. Barren-Insel, in einem dioritischen Gestein.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Clements, in der Gegend von Annapolis, von rother und grüner Farbe, in Diorit. Mink Cove, auf Adern im Mandelstein-Gebirge. Patridge-Island, unfern Parsborough, in Mandelstein.

Vereinigte Staaten. Delaware: Wilmington, von rothbrauner Farbe, in Serpentin. — Pennsylvanien: London Grove, in losen Massen. — New-Hampshire: Amherst, in Glimmerschiefer. — Massachusets: Boston, lose. Chester, mit Chalcedon. — Conway, braun und gelb, auf einem Quarz-Gang in Glimmerschiefer. Deerfield und Westfield, in Geschieben. Worthington und Pittsfield, mit gemeinem Quarz.

Chile. Ramillos unfern Copiapo, in grossen, wahrscheinlich dem Diorit eingelagerten, Massen.

Uruguay. Cerro de Batuvi, in Porphyr.

JASPOPAL.

Europa.

Sachsen. Lauenhayn, mit Jaspis und Barytspath in Granulit-Gebirge.

Eibenstock und Johanngeorgenstadt, auf Eisenstein-Gängen mit Eisenkiesel. Hartmannsdorf, in Serpentin. Terpitz und Tillingen, in Porphyr.

Baiern. Niederndorf unfern Passau, angeblich mit Kaolin.

Oesterreich. Mähren: Ratkowitz und Rhonitz. — Ungarn. Gömörer Comitat: Skalnok, mit Halbopal in Thonporphyr. Sohler Comitat: Kozelnik, in Porphyr. Badin, von gelber und brauner Farbe, in
Trümmer-Porphyr. Detwa, mit Halbopal, in Thonporphyr. Barscher
Comitat: Glashütte, in Hornstein-Porphyr. Honther Comitat: Borfö,
in basaltischem Gestein. Saroser Comitat: Eperies, mit gemeinem Opal,
in Porphyr eingewachsen. Zempliner Comitat: Tokay, in Porphyr.

Türkei. Gegend von Constantinopel.

Russland. Altai: Kolywan.

Amerika.

Mexico. Ramos, auf Gängen in Thonschiefer, mit Eisenkiesel, Malachit und Kupferlasur. Thal des Encarnacion unfern San José del Oro, mit Granat, Chalcedon und Quarz, in Magneteisen-Massen eingeschlossen.

ICHTHYOPTHALM s. APOPHYLLIT.

IDOKRAS.

Europa.

Spanien. Segovia: St. Lorenzo, auf Gängen, in Gneiss, mit Granat und Magneteisen.

Frankreich. Pyrenäen: Gegend von Barèges am Pic d'Arbizon, Pic d'Ise, in zierlichen Krystallen, unter andern H. 70, mit Feldspath, in Diorit.

Schottland. Insel Sky, Broadford, an der Grenze zwischen Trappund Kalk.

Irland. Kilranelagh bei Dublin, mit Quarz und Granat, in Blöcken. Schweiz. St. Gotthardt: Firudo, in kleinen Krystallen, auf Eisenglimmer, in Glimmerschiefer. Canton Tessin: Dazio grande, Krystalle, in Dolomit. Canton Wallis: Gegend unfern des Monte Moro, in unregelmässigen Trümmern eine Gneiss-Masse durchsetzend. Finnel-Gletscher im Nicolai-Thal, kleine, gelblich-braune Krystalle, auf einem schiefrigen Gestein.

Norwegen. Stift Christiania: Souland bei Tellemarken, in grünlich-blauen Krystallen (durch Kupfer gefärbt), mit Flussspath, Quarz und Epidot, sogenannter "Cyprin". Stift Christiansand: Arendal, in grünlich-braunen, schönen Krystallen, mit Kolophonit, selten: Egg, bei Christiansand, mit braunem Granat verwachsen, Krystalle von seltener Schönheit, unter andern N. 80, theils von beträchtlicher Grösse, nach der Hauptaxe sehr verlängert, und in dieser Richtung zu mehreren aneinander gewachsen.

Sachsen. Gegend von Schwarzenberg: Grube Magdeburger Glück, unvolkommen ausgebildete, nur nach ihren Umrissen kenntliche Krystalle, einen Kern von körnigem Kalk einschliessend und eingewachsen in körnigem Kalk. Wellners Gevierdte, Krystalle und derb, in und mit Granat. Wildenau, derb und krystallisirt, in Diorit. Breitenbrunn, mit Zinnerz, Eisenkies, Glimmer und Magneteisen. Grünstädtel, schöne Krystalle, in Gueiss, mit Quarz und Glimmer. Zschorlau unfern Schneeberg, schöne dunkelbraune Krystalle, mit Strahlstein, Lievrit, Magneteisen und Quarz, in Glimmerschiefer.

Hessen-Darmstadt. Auerbach, als Contact-Product zwischen körnigem Kalk und Gneiss, schöne Krystalle (unter andern L. 253), auch mit Granat in grossen, derben Massen, so zumal im Oyen'schen Steinbruch.

Baden. Oberschaffhausen im Kaiserstuhl-Gebirge, in Phonolith.

Baiern. Wustuben, in der Gegend von Baireuth, kleine Krystalle, in Quarz. Göpfersgrün bei Wunsiedel, schöne Krystalle in Glimmerschiefer (erst neuerdings aufgefunden).

Oesterreich. Tyrol: Alpe Schwarzenstein im Zillerthal, mit Glimmer in Chloritschiefer. Monzoniberg, von verschiedenen Farben, meist derb, auch krystallisirt, unter andern findet sich H. 70, aussen glatt und glänzend, oder rauh; die Krystalle von mittlerer Grösse und in solcher Häufigkeit, dass sie fast allein einen Felsen, oder mindestens eine mächtige Bank in Diorit bilden; meist mit Kalkspath verwachsen. Pfundersthal, mit Glimmer. Pellegruner-Thal, schöne, rundum ausgebildete Krystalle, in Kalk. — Böhmen: Haslau unfern Eger (der sogenannte "Egeran"). Vielartige Krystall-Varietäten, Krystalle zu Drusen verwachsen; stänglich abgesonderte Massen, die Zwischenräume mit Periklin, seltener mit Quarz ausgefüllt. Eyle, mit Epidot, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. — Ungarn. Kraschower Comitat: Orawicza, mit Granat und Epidot, in körnigem Kalk.

Italien. Sardinien. Piemont: Locana, in schönen, grossen, röthlich-schwarzen Krystallen, mit Apatitspath, Kalkspath, Talk und Augit. Felsen Testa Chiarva, bei der Alpe dela Mussa, ausgezeichnete Krystalle, unter andern H. 72 und 73, theils in der Richtung der Hauptaxe sehr verlängert, mit Granat, in Drusenräumen von Serpentin. — Neapel: Monte Somma, mit Augit, in losen Parthieen von körnigem Kalk * (sogenannter Auswürfling) und in einem Gemenge, aus Granat,

^{*} Eine auffallende Aehnlichkeit findet zwischen diesem Idokras und jenem

Augit, Hornblende, körnigem Kalk, Chlorit, Nephelin, Magneteisen, Lencit, Hauyn, Glimmer und Mejonit bestehend, in mannigfachen Krystallen.

Russland. Finnland. Mengala-Kirchspiel: Frugard, in körnigem Kalk, Krystalle der Kernform, mit Wernerit, Sphen, Malakolith und Augit. — Ural: Achmatowsk, unfern Slatoust, eingewachsen in Chloritschiefer, auf den Kluftslächen desselben krystallisirt, mit Chlorit. Schischimskaja, aufgewachsene Krystalle mit Kalkspath. Beresowaja Gora, Körner und Krystalle, in weissem, derbem Granat eingewachsen. — Sibirien: an der Mündung des, in den Wika fallenden, Baches Achtaragda, in einem serpentinartigen Gestein, mit Magneteisen, Kalkspath und Chlorit, häusig sind die Krystalle aus dem Mutter-Gestein herausgewittert, meist von ausgezeichneter Schönheit und Grösse; unter andern findet sich die Form H. 70.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Moriah, in derben Massen und krystallisirt, mit Eisenkies, Hornblende und Kalkspath. Franklin und Amity, schöne Krystalle in körnigem Kalk, mit Augit. Massachusets: Worcester, mit Granat in Quarz. Chester, in Glimmerschiefer. Carlisle, in körnigem Kalk.

IDRIALIT.

Europa.

Oesterreich. Ilhrien: Idria, in dunnen Schichten in Schiefer, mit Zinnober.

JEFFERSONIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Sparta, mit Granat.

IGLIT s. ARAGON.

ILMENIT.

Europa.

Norwegen. Stist Christiania: Friedrichswärn, in Zirkon-Syenit eingewachsen.

Oesterreich. Land ob der Ens: Gastein unfern Salzburg, mit

von Auerbach, statt; einzelne Exemplare neben einander gelegt, sind kaum zu unterscheiden.

Bitterspath in Talk. — Böhmen: Klattau, in Körnern, von Nigrin begleitet. — Siebenbürgen: Olapian, mit Nigrin in Körnern.

Russland. Ural: Ilmensee unfern Miask, mit weissem Eläolith, Feldspath, schwarzem Glimmer, Pyrochlor und Zirkon.

ILVAIT s. LIEVRIT.

INDIANIT.

Asien.

١١٩

I

•

jţ Ŋ,

٧.

ď

¢

r

1.

ŗ,

Ostindien. Insel Ceylon.

INDIKOLITH s. TURMALIN.

JOD-QUECKSILBER.

Amerika.

Mexico. La Loma del Encinal, in Quarz-Rollstücken enthalten, welche einem Conglomerate angehören, das mit thonigem Mergel wechselt, und-wahrscheinlich ins Tertiär-Gebiet gehört.

JOD-SILBER.

Amerika.

Mexico. Albarradon, in kleinen Blättchen, mit gediegenem Silber, Silber-Hornerz und molybdänsaurem Blei, auf Gängen in Grauwcake.

JOHANNIT.

Europa.

Böhmen: Joachimsthal, in einer alten Streke, die Oesterreich. "Geisterbaue", mit nadelförmigen Gypsspath-Krystallen, als Ueberzug auf Uranerzen.

JOLITH s. CORDIERIT.

IRIDIUM s. OSMIUM-IRIDIUM.

ISERIN's. TITANEISEN.

ISOPYR.

Europa.

England. Cornwall: St. Just, in einem Quarz-reichen Granit, in Begleitung von Turmalin und Zinnerz-Krystallen; auch durchdringen bisweilen Quarz-Krystalle die dunkelgefärbte Masse des Isopyrs.

Schottland. Calton-Hill bei Edinburgh, mit Braun-Eisenstein,

auf den Klüsten einer Breccie.

ITTNERIT.

Europa.

Baden. Horberigberg bei Oberbergen, faustgrosse Nester in porphyrartigem Dolerit bildend. Pepisbuckel bei Ihringen, in demselben Gestein, seltener. Sasbach, in basaltischem, und zu Endingen in phonolithischem Dolerit; er ist meist im Gemenge mit Hornblende, Eisenkies, Titaneisen und Apatit.

JUNCKERIT.

Europa.

Frankreich. Départ. des Côtes-du-Nord: Poullaouen, auf Quarz in Grauwacke.

KACHOLONG.

Europa.

Dänemark. Faröer: Oesteröe, mit Chalcedon im Mandelstein, in dünnen Lagen wechselnd; auch auf den übrigen Faröern. Island, in unregelmässigen grossen Höhlungen und Klusträumen, in dunkelbraunem Mandelstein der Wacke, oft in Schnüren, Chalcedon-Masse durchziehend.

Preussen. Schlesien: Kosemitzer und Grochauer-Gebirge, mit Chrysopras, Quarz, Chalcedon, Asbest, gemeinem und Halbopal, als Ausfüllungs-Masse der Serpentin-Klüste.

Oesterreich. Illyrien: Hüttenberg, auf Braun-Eisenstein. — Un-

garn. Szathmarer Comitat: Kapnik, in Porphyr.

Italien. Toscana. Insel Elba: St. Pietro, in Serpentin. — Si-cilien: Insel Pantellaria, in Lava.

Asien.

China. Mongolei, im Lande der Kalmyken oder Eleuten, lose, im Sand der Flüsse.

Australien.

Neu-Holland. Als Ueberzug auf Quarz-Adern in Mandelstein.

Amerika.

Grönland.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Cap Split, auf Quarz in Mandelstein. Parsborough, in Mandelstein.

KAKOXEN.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Grube Hrbeck, in der Gegend von Beraun,

in kleinen Zerklüftungen von thonigem Braun-Eisenstein, auch als Ueberzug auf Eisenstein, welcher in mächtigen Lagern die Grauwacke-Formation durchzieht.

KALAIT s. TÜRKIS.

KALI-SALPETER.

Europa.

Spanien. Aragonien, sehr häufig an mehreren Orten. Ueberhaupt in Spanien nicht selten.

Frankreich. La-Roche-Guyon, als Efflorescenz auf Kreide.

Hannover. Gegend von Göttingen.

Baiern. Burkardus-Höhle bei Homburg, unfern Würzburg, auf Kalktuff.

Oesterreich. Tyrol. — Ungarn.

Italien. Neapel: Terra di Bari (Apulien), in der Molfetta-Höhle. Insel Malta, an mehreren Orten.

Asien.

Persien.

Ostindien. Insel Ceylon, wird in mehr als zwanzig, theils natürlichen, theils künstlichen, Höhlen gewonnen. China.

Amerika.

Vereinigté Staaten. Virginia.
Brasilien. Minas Geraes.

KALI, SCWEFELSAURES.

Europa.

Italien. Neapel: Vesuv, an der Krater-Mündung und in Fumma-rolen.

KALK, ARSENIKSAURER s. PHARMAKOLITH. KALK, FLUSSSAURER s. FLUSSSPATH.

KALK, KÖRNIGER. *

Europa.

Portugal. Val de Barka, in Thonschiefer.

^{*} Die wichtigsten Fundorte des körnigen Kalkes dursten nicht übergangen werden, da sich an dessen Austreten in der Regel interes-

Frankreich. Pyrenäen: Berge von Labourd; Abhang des Port d'Oo, Berg Méner im Cinca-Thal und Thal von Barèges, in Granit. Départ. de l'Isère: Thal de la Bérengière: im Gneiss- und Talkschiefer-Gebirge.

Schottland. Inseln Tyrie und Icolmkil.

Schweiz. Canton Graubündten: am Splügen im Rheinwald-Thal, von besonderer Schönheit, in Glimmerschiefer. Alpe di Filera, auf der Grenze zwischen Wallis und Piemont, in Gneiss. Canton Tessin, Wallis und Uri.

Schweden. Dalekarlien. Säthers-Kirchspiel: Bispberg oder Betsberg, mit Quarz und Talk auf Magneteisen-Lagerstätten. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Finbo unweit Falun, auf Gängen. — Westmanland: Sala-Kirchspiel: Salberg, auf Gängen in Gneiss. Skinskattebergs-Kirchspiel: Främshytta, mit Magneteisen und Hornblende, in Glimmerschiefer. Norbergs-Kirchspiel: Norberg, auf Gängen im Glimmerschiefer. — Südermanland. Acker-Kirchspiel: Acker. — Nerike. Lännäs-Kirchspiel: Tryberg, in Granit.

Norwegen. Stift Christiania: Gillebeck bei Drammen, im "Über-

gangskalk".

Preussen. Schlesien: Gegend von Schweidnitz.

Sachsen. Im Erzgebirge.

Hessen-Darmstadt. Auerbach, auf Gängen in Gneiss; ist neuerdings, von vorzüglicher Schönheit und Reinheit, durch unterirdische Baue an der Rossbach aufgeschlossen worden.

Baden. Oberbergen, Schelingen und Vogsburg, am Kaiserstuhl, im vulkanischen Gebirge.

Baiern. Baireuth. Gegend von Wunsiedel.

Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg, Gastein — Illyrien: Hüttenberg, in Gimmerschiefer. — Tyrol: Brenner, Sterzing, Predazzo. — Ungarn. Schlesien.

Italien. Sardinien. Piemont. — Mailand: Lago Maggiore. — Toscana. Insel Elba: Porticciolo, am westlichen Fusse des Monte Fico, in Glimmerschiefer. — Modena: Carrara.

Griechenland. Cycladen. Paros, Naxos. Russland. Ural: Gegend von Katharinenburg.

sante und wichtige Erscheinungen knüpsen, zumal was die fast ständige Anwesenheit dieser und jener anderen Mineralien betrifft. Auf die Verbreitung » dichter « Kalksteine konnte dagegen keine -Rücksicht genommen werden, weil sonst Entwickelung ihrer geologischen Beziehungen nothwendig geworden wäre, und dieses für den Zweck des Handbuches zu weit geführt hätte.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York. New-Jersey. Pennsylvanien.

KALK, KOHLENSAURER s. KALKSPATH. KALK, PHOSPHORSAURER s. APATIT.

KALK-SALPETER.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Kentucky: als Efflorescenz in Kalkhöhlen.

KALKSPATH.

Europa.

Spanien. Sevilla: Conilla bei Cadix, wohlausgebildete Krystalle, unter andern H. 8. — Guipuzcoa, zierliche Krystalle, Combinationen der Flächen eines spitzigen Rhomboëders und des sechsseitigen Prisma's), inmitten von Roth-Eisenstein-Massen.

Pyrenäen: Gebirge von Labourd, schöne, grosse Frankreich. Krystalle, von Talk und Graphit begleitet. Rancié, im Thal von Vicdessos, Krystalle auf Braun-Eisenstein, mit Eisenkies, Eisenglimmer und Malachit, in Kalk. Départ. du Calvados: Berteville, schöne Skalenoëder. Départ. de l'Aude: Castelnaudray, Krystalle der Varietät L. 147. Départ. de la Vienne: Chateau Larcher, Gisay, la Ville Dieu, St. Martin in der Gegend von Poitiers, schöne Krystalle, L. 148, H. 18, H. 5, L. 147. Départ. du Rhône: Cousons bei Lyon, Krystalle von seltener Schönheit: H. 9, L. 148, H. 6. Départ. du Nord: Steinbruch Cerfontaine unsern Maubeuge, wohlausgebildete Skalenoëder. Départ. du Jura: Gegend von Salins, Krystalle von besonderer Schönheit, mit Eisenspath, Bergkrystall und Rutil, auf einem Gang in Talkschiefer. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, mit Feldspath, Bergkrystall und Asbest, in den mannigfachsten Krystall-Formen, unter andern die sechsseitige Säule, L. 146, H. 8, L. 151, H. 23, H. 28 und 33, zum Theil von seltener Grösse. Maronne, von Bergkrystall begleitet, auf Klustslächen eines Kalksteins, wohlausgebildete Krystalle: H. 11. Département de la Charente: Aunis bei la Rochelle, krystallisirt, H. 5. Département de la Seine: Fontainebleau unsern Paris, im Steinbruch le Rocher-Germain, in jener Gegend des Fontainebleauer Waldes, welche den Namen "Belle - Croix" führt, spitzige Rhomboëder (H. var. inverse), mit höchst feinkörnigem Sande übermengt, sogenannter "krystallisirter Sandstein von Fontainebleau". Die Krystalle liegen theils einzeln, ringsum ausgebildet, lose im Sande, theils erscheinen sie zu mehreren gruppirt. Montmartre, schöne Kry-

stalle, L. 148, mit Gypsspath in Mergel. Neuilly unfern Paris, weingelbe Krystalle (L. 147),. in Drusenräumen vom Mergel des Grobkalk-Gegend von Paris, schöne Krystalle in Süsswasser-Mergel; auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Gyps. Départ. de la Lozère: Saint Sauveur, krystallisirt, mit Bleiglanz, Quarz und Blende, auf Gängen in Kalkstein. Départ. du Gard: Thal der Cèze, auf Gängen in Liasschiefer, mit Blende. Départ. du Puy-de-Dôme: Vic-le-Comte. schöne Krystalle in Kalkstein. Puy de Corent, zierliche Krystalle, mit Barytspath auf Klustwänden von Sandstein. Puy de St. Romain, in Kalkstein, schöne Krystalle, unter andern L. 146. Montespeau, Krystalle, auf Kluftslächen von Kalkstein. Puy de Montaudou, mit Chalcedon und Hornblende in Basalt. Gergovia, Krystalle in Blasenräumen von Basalt. Puy de Marman, mit Analcim und Stilbit in Basalt. de la Velle, schöne Krystalle in Basalt. Puy de Piquette, von Mesotyp begleitet, in Blasenräumen des Basaltes. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, krystallisirt (H. 18), auf Erz-Gängen in Gneiss, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Bleiglanz, Barytspath und Flussspath. Giromagny, auf Erz-Gängen.

England. Devonshire: Tavistock, besonders auf der Grube Wheal Friendship, wohlausgebildete Krystalle (L. 146), auf Bergkrystall aufgewachsen, begleitet von Kupferkies und Bleiglanz, auf Gängen in Thonschiefer. Derbyshire: auf verschiedenen Gruben (so zumal Ladywash-Grube bei Eyam), mannigfache, ausgezeichnete Krystalle, besonders die Formen. H. 6, 11, 14, 18, 23 und 34, L. 148, sodann hauptsächlich auch Skalenoëder von der verschiedensten Grösse, begleitet von Flussspath, Barytspath, Blende, Bleiglanz, Eisenkies und Kupferkies; mitunter finden sich zierliche Kalkspath-Krystalle (H. 34) auf stalactitischen Gebilden von Kalkspath, deren Obersläche fast ganz mit kleinen weissen Flussspath-Würfeln bedeckt ist, welche kleine Blättchen von Eisenkies Cumberland: Garigill in der Nähe von Alston, schöne einschliessen. Krystalle, unter andern die Formen: L. 147, H. 17 und 18, auf Erz-Gängen in Thonschiefer, mit Bleiglanz und Bergkrystall; hier kommt bisweilen das sechsseitige Prisma vor, eine in England seltene Erscheinung, indem das Skalenoëder und dessen Combinationen bei weitem vorherrschend sich zeigen. Plymouth: Breakwater, grosse, weingelbe Krystalle (H. 6 und L. 148), nicht selten von kleineren überzogen, auf Kalkstein. Staffordshire: Ecton-Grube, schöne Skalenoëder. Sommersetshire: Gegend von Bristol, krystallisirt L. 148 auf blätterigem Kalkspath. Warwickshire: Birmingham, wohlausgebildete Krystalle (H. 35) und Zwillinge. Westmoreland: grosse, braungefärbte Krystalle (H. 20) auf Barytspath. Northumberland: schöne, grosse Krystalle, H. 18, n Theil mit kleinen Eisenkies-Würseln überkleidet, auf Kalkspath.

Leicestershire: glänzende, scharf ausgebildete Krystalle, welche bisweilen kleine Octaeder von Kupferkies einschliessen, auf derbem Barytspath aufgewachsen, mit Eisenkies; Blende und Eisenspath, in Kalkspath.

Schottland. Salisbury Craigs bei Edinburgh, mit Analcim in Diorit. Gegend von Edinburgh, auf kleinen Gängen, in Porphyr. Kincaid, auf Gängen in Mandelstein, mit Barytspath. Leadhills und Wanlockhead, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, begleitet von Bleiglanz und kohlensaurem Blei. Strontian, auf Gängen in Gneiss, mit kohlensaurem Strontian, Barytspath, Harmotom und Bleiglanz. Kinnoul-Hügel, in Höhlungen von basaltischem Mandelstein, ost schön krystallisirt in Achatund Chalcedon-Drusen. Insel Sky, krystallisirt in basaltischem Mandelstein, mit Analcim. Felsen von Storr auf Sky, in Höhlungen von Basalt, bisweilen mit Chabasie-Rhomboëdern verwachsen; auch, im Wechsel mit Mesotyp und Hornblende, eigenthümliche Schnüre bildend; bisweilen schöne Krystalle im Innern von Mesotyp-Nieren. Inseln Canna, Mull, Staffa, Ulva, Gometra, in Blasenräumen des Basaltes und des Mandelsteins, in mannigfachen Krystall-Formen, der stete Begleiter der Zeolithe auf diesen Inseln. Eiland Rum: Gebirge Scouirmore, schöne Krystalle, mit Bergkrystall in zersetztem Mandelstein.

Niederlande. Luxemburg: Longwilly, auf Bleiglanz-Gängen in

Thouschiefer.

St. Gotthardt: Krispalt, Dissentis, in Drusenräumen von Schweiz. Glimmerschiefer, Hornblendeschiefer und Gneiss, mannigfache Krystall-Varietäten, unter andern: L. 146, H. 11, von Bergkrystall begleitet. — Canton Wallis: Binnen-Thal, schöne Krystalle. Romie-Gletscher, nahe beim Gibel-Thal, einem westlichen Arme des Binnen-Thales, kleine, sehr deutliche Krystalle, mit Braunspath, Glimmer und Feldspath. Aernen, Krystalle auf Gneiss, begleitet von Eisenspath, Feldspath und Glimmer. — Canton Bern: Ausgang des Lauterbrunn-Thales, auf mächtigen Gängen in Gneiss. — Canton St. Gallen: am Gonzen bei Sargans, krystallinische Parthieen und Krystalle auf einem Roth-Eisenstein-Lager in Kalkstein, mit Magneteisen, Eisenkies und Barytspath. — Uri: Priesterstock, krystallisirt (H. 8), mit Feldspath und Chlorit. Canton Aargau: Staffelegg, spitzige Rhomboëder, deraner Thal. — Räume in Jurakalk auskleidend. — Canton Graubundten: Tavetscher Thal, mit Braun-Eisenocker auf Glimmerschiefer. Kreuzli-Thal bei Sedrun, schöne Krystalle mit Adular, Titanit und Chlorit, auf Hornblende-Medelser Thal, sehr schöne Krystalle. — Canton Waadtland: Bex, auf Gängen in Kalkstein, wohlausgebildete Krystalle (H. 11), mit Bleiglanz, Blende und Eisenkies. St. Saphorin, schöne Skalenoëder auf Klüften der Nagelflue.

Dänemark. Faröer: Hestöe, schöne Krystalle (L. 147) in Man-

delstein, von weingelber Farbe. *Island: Rödeftord*, auf einer Spalte in feinkörnigem, augitreichem Dolerit, von 2 bis 3 Fuss Breite und 20 bis 30 Fuss Länge, von ausgezeichneter Schönheit und Reinheit, der einzige bis jetzt bekannte Fundort des "Doppelspaths". *

Schweden. Dalekarlien. Grangjärde-Kirchspiel: schöne Krystalle auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo bei Falun, auf Erz-Gängen in Gneiss, wenig ausgezeichnet. Elfdals-Kirchspiel: Rothendal, mit Bleiglanz auf Gängen in Feldstein-Porphyr. Rättvicks-Kirchspiel: Martanberg, in Drusen auf Kupfererz-Lagerstätten. Norrberckes-Kirchspiel: Östanberg, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss. — Dahlsland. Aminskogs-Kirchspiel: Knolle-Gruben, von blassrother Farbe, mit Quarz und Flussspath in Glimmerschiefer. — Wermeland. Philippstadts - Kirchspiel: Taberg, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Nordmarks-Eisengruben, schöne Krystalle. Pehrsberg, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. — Westmanland. Sala-Kirchspiel, schöne Krystalle, mit Bleiglanz in Kalkstein. Nora-Kirchspiel: Dalkarlsberg, krystallinische Massen und krystallisirt, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Grythytte-Kirchspiel: Finnberg, mit Flussspath in Quarz. Norbergs-Kirchspiel: Risberg, mit Eisenglanz in Glimmerschiefer. — Südermanland. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Nyköping, mit Kupfererzen in Glimmerschiefer. Floda-Kirchspiel, mit Magneteisen in Gneiss, derb und krystallisirt. Uton, krystallisirt, mit Magneteisen in Gneiss. — Ostgothland. Atveds-Kirchspiel: Malviks-Gruben, Krystalle mit Magneteisen in Granit. Hällesta-Kirchspiel: Hällesta, derb und krystallisirt, mit Apophyllit und Magneteisen in Granit. — Upland. Dannemora-Kirchspiel: Dannemora, mit Magneteisen in Gneiss, bisweilen im Magneteisen-fein eingesprengt, meist schöne Krystalle. Hälverö-Kirchspiel: Lappgrufve, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. — Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Aedelforss, auf Gangen in Glimmerschiefer, von gediegenem Gold, Eisenkies und Quarz begleitet. — Nerike. Vinterasa-Kirchspiel: Hesselkulla und Sanna, derb und krystallisirt, mit Magneteisen in Granit. — Jemtland: Gustafsberg, krystallisirt auf Kalkstein-Klüften, begleitet von Kupserkies. Tornea-Lappmark: Junossuvando, mit Talk und Grammatit auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, oft sehr schöne Krystalle, L. 151, die nicht selten Faust-Grösse erreichen, in Drusenräumen des Magneteisens.

^{*} Roeket, einer der Geologen, von denen die Insel in jüngster Zeit besucht wurde, nennt den Eskefiord am Fusse des Berges Helgustadahlid, auf dem rechten Ufer des Giessbaches Silfurloehir, als Fundstätte. Nach ihm wird der Gang ungefähr 300 Fuss übar dem Mecresspiegel getroffen, ist 40 Fuss weit erstreckt und hat 9 Fuss Mächtigkeit.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, meist als Begleiter des gediegenen Silbers und des Silberglanzes, auch in schönen, reinen Krystallen. Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, Krystalle, H. 26, und grosse krystallinische Parthieen, Krystalle von Wernerit, Augit, Apatit und Titanit einschliessend; auch von Botryolith begleitet.

Preussen. Brandenburg: Kunersdorf, schöne Krystalle in Kalkstein. — Schlesien: Wehrau, krystallisirt, in Muschelkalk. Reichenstein, wohlausgebildete Krystalle, H. 18 und 20, in Serpentin, theils durch Eisenoxydhydrat braun gefärbt. Rudelstadt unfern Kupferberg, mit Barytspath, Harmotom und Kupferkies auf Gängen in Hornblendeschiefer. — Sachsen: Kühndorf, Krystalle in Muschelkalk. Eisleben, mit Kupferkies in Kupferschiefer. — Westphalen: Sundwig, schöne Krystalle mit Roth-Eisenstein und Eisenglanz in "Uebergangskalk". Bockum, in Drusen des Kohlensandsteins.

Harz. Andreasberg, Krystalle von besonderer Schönheit und in mannigfachen Formen; die wichtigsten sind: H. 6, 16, 17, 18, 20, 28, 33 und 34, N. 201 und 250, L. 146, 147 und 148, sowie sechsseitige Prismen von seltener Schönheit. Bisweilen haben die Krystalle einen Anflug von Realgar, oder sind gänzlich dadurch gefärbt, auf zerfressenem und zerhacktem Quarz, auch krystallisirt auf nierenförmigen, schaligen Massen von gediegenem Arsenik. Die Endslächen solcher Krystalle von wohlausgebildeten sechsseitigen Prismen sind mitunter durch lebhaften Perlmutterglanz ausgezeichnet; nicht selten sind Krystalle schwarz gefarbt, oder ganz von Roth-Eisenrahm bedeckt; auf Gängen in Thonschiefer, begleitet von gediegenem Arsenik, Quarz, Rothgültigerz, Harmotom und Bleiglanz. Reich an den schönsten Krystallisationen sind die Gruben Abendröthe, Samson, Andreaskreuz und Bergmannstrost. Auf Gängen bei der "Steinrenne" unfern Andreasberg, in schönen Krystallen, Skalenoëdern, auf Roth-Eisenstein, bisweilen mit Roth-Eisenrahm überzogen. Zellerfeld, wohlausgebildete Krystalle, auch bisweilen hohle Pseudomorphosen. Am Schulenberg, auf der Grube Juliane Sophie, in schönen Krystallen. Clausthal, Burgstädter Zug, oft in schönen Krystall-Gruppen, H. 28 und L. 146. Gruben Dorothea und Caroline, bisweilen durch Zundererz roth gefärbt. Gruben Anna Eleonore, in schönen Skalenoëdern auf Quarz. Grube St. Margarethe, Rhomboëder und Säulen, manchmal durch Eisen gefärbt. Grube St. Lorenz, krystallinische, stängelige Massen, auch kleine Krystalle auf Quarz-Krystallen. Rosenhöfer Zug, in Säulen und Rhomboëdern auf Barytspath; auch in büschel- und garbenförmigen Zusammenhäufungen. Hüttschenthal bei Wildemann, auf alten Gruben, in schönen garbenförmigen Parthieen. Iberg bei Grund, schöne Krystalle, L. 148, häusig durch Eisenoxyd gesärbt.

Zorge, auf Eisenstein-Gängen, in schönen sechsseitigen Säulen. Neudorf, am Pfaffcn- und Meiseberg, in sechsseitigen Säulen. Büchenberg bei Elbingerode, in Rhomboëdern und Säulen. Ilfeld, in grossen Skalenoëdern, von brauner Farbe, auf Braunstein-Gängen, auch in Krystallen in den Achat-Kugeln im Mandelstein.

Oldenburg. Birkenfeld: Oberstein, auf Gängen und Adern im Mandelstein, krystallisirt (L. 147), bisweilen sind die Krystalle mit kleinen Chabasie-Rhomboëdern oder Harmotom-Krystallen besetzt; auch in-

mitten kleiner Achat-Nieren auf Amethyst-Krystallen (L. 150).

Sachsen. Freiberg, auf Silber- und Bleierz-Gängen, mit krystallitem Quarz, Braunspath, Barytspath, Blende, Eisen- und Kupferkies, in mannigfachen Formen; besonders häufig sind die sechsseitigen Säulen, theils durch schwarzen Erdkobalt gefärbt, und L. 146. hauptsächlich auf der Grube Rappold, ausgezeichnete Krystalle, sechsseitige Säulen und die Form H. 18, oft mit einem Ueberzuge von kleinen Eisenkies-Krystallen, meist in Gesellschaft von Quarz und Braunspath. Ehrenfriedersdorf und Marienberg, minder ausgezeichnet. Bräunsdorf, Skalenoëder und H. 17, mit Braunspath und Eisenkies. Annaberg, sechsseitige Säulen, mit Flussspath und Eisenkies. Planitz und Kalkgrün, in Krystallen und Adern im "Uebergangskalk". Oberhohndorf; Bokwa und Niederplanitz, in einem Mandelstein-artigen Gebilde, in Drusenräumen krystallisirt, die Krystalle erreichen oft bedeutende Grösse. scharf ausgebildete Skalenoëder, mit Flussspath und Eisenkies. Breitenbrunn und Rittersgrün, auf Granat-Lagern. Unverhofft Glück an der Achte, krystallisirt, mit Braunspath. Scheibenberg und Krottendorf, Krystalle und krystallinische Parthieen in Kalkstein mit Glimmer. rand, Krystalle von seltener Schönheit und Grösse (L. 141), meist auf den Prismen-Flächen mit einem Anflug von Eisenkies bedeckt. Draisdorf, bisweilen schöne Krystalle in Kalkstein. Wünschendorf, Rabenstein, Borna u. a. O., in Kalkstein, Krystalle und krystallinische Par-Maxen, schöne, besonders Zwillings-Krystalle, in Kalkstein. Waldheim, kleine Krystalle in Serpentin. Klein Cotta am Cottaer Berg, Krystalle in Quadersandstein.

Sachsen-Meiningen. Glücksbrunn, Krystalle und krystallinische Parthieen auf Gängen in Zechstein, mit Pharmakolith, Erdkobalt, Speiskobalt und Barytspath. Kamsdorf, krystallisirt (L. 147), auf Braun-Fisconstein, mit Partenath und Erdkobalt

Eisenstein, mit Barytspath und Erdkobalt.

Hessen-Cassel. Schmalkalden, krystallisirt, in Hornstein-Kugeln in Porphyr. Frankenberg, in Höhlungen und Klüsten von Kalkstein, kleine sechsseitige Säulen, mit Malachit und kohlensaurem Blei. Rie-chelsdorf, auf Gängen im Todt-Liegenden, auf Barytspath, bisweilen

durch Kobalt gefärbt. Bieber, auf Gängen in Glimmerschiefer, zierliche Krystalle, mit gediegenem Wismuth, Eisenspath und Barytspath.

Hessen-Darmstadt. Gegend von Darmstadt, krystallinische Massen auf Klüsten eines Diorit-Mandelsteins. Auerbach, in körnigem Kalk, in grossen, ziemlich reinen Parthieen; auch auf Drusenräumen in schönen Krystallen, L. 148. Hochstetten bei Auerbach, krystallisirt in körnigem Kalk.

Nassau. Ziegenberg unfern Gemünden, Krystalle in Basalt. Klangstein bei Sechshelden, mit Ziegelerz, Eisenkies und Kupferkies in Schalstein. Holzappel, krystallisirt, mit Bleierzen auf Gängen im Grauwacke-Gebirge. Gegend von Diez, dem Schloss Oranienburg gegenüber, ausgezeichnet schöne Krystalle, L. 146, nicht selten von bedeutender Grösse, in Dolomit, begleitet von Psilomelan und bisweilen dadurch gefärbt. Hachelbach, krystallisirt (H. 20 und L. 153), mit Malachit, Braunspath, Kupferkies und Kupfergrün.

Baden. Wiesloch unweit Heidelberg, sehr schöne Krystalle, L. 148 und 154 sowie H. 17, in Drusenräumen von Muschelkalk. sen und Angelloch in der Gegend von Heidelberg, krystallisirt in Muschelkalk. Bruchsal und Reilsheim, Krystalle in Muschelkalk. Ubstadt, in · Höhlungen des Liaskalkes. Hoffenheim, auf Klüften des Keupersandsteins. Sinsheim, scharf ausgebildete Krystalle, als Ueberzug der Kluftwände des Keupersandsteins; auch in Spalten grosse, stalactitische Gebilde, frei herabhängend, und ringsum mit schönen Krystallen besetzt. Gegend von Emmendingen, zierliche Krystalle auf Klustslächen des Muschelkalks. Henkenberg bei Rothweil im Kaiserstuhl-Gebirge, wohlausgebildete Krystalle (H. 5) in doleritischem Conglomerat, mitunter als Bindemittel desselben. Lützelberg bei Sasbach, mit Aragon und Bitterspath in porphyrartigem Dolerit. Ober-Schaffhausen, kleine Krystalle (H. 5), mit Mesotyp, in Höhlungen von Dolerit. Badberg bei Vogtsburg und Horberigberg bei Schehlingen, krystallisirt auf Kluftslächen des Uffenhausen unsern Freiburg, Riedlingen bei Kankörnigen Kalkes. dern, Krystalle in Höhlungen und auf Klustslächen des Roggensteins. Auggen bei Kandern, Krystalle, das Innere kleiner Räume in Bohnerz-Ablagerungen auskleidend. Donaueschingen, Krystalle (H. 20) in Keupersandstein. Waldshut, sehr schöne Krystalle, L. 148 und 154, in Quarzdrusen in buntem Sandstein. Grube Wenzel unweit Wolfach, auf Erz-Gängen in Granit mit Barytspath die Gangmasse bildend, jenes Mineral in Trümmern durchsetzend und kleine Parthieen von Antimon-Silber einschliessend, auch krystallisirt. Grube Friederich Christian, auf Erz-Gängen in Gneiss, als Gangmasse mit Barytspath, Braunspath und Flussspath. Gruben St. Joseph und Sophia bei Wittichen, auf Gängen in Granit, schöne Krystalle, mit Braunspath, Flussspath und Pharmacolith, in drusigen Räumen von Barytspath, welcher die Haupt-Gangmasse bildet. Grube Teufelsgrund bei Nieder-Münsterthal, ausgezeichnet schöne Krystalle, mit Braunspath, Flussspath und Bleiglanz auf Gängen in Gneiss.

Würtemberg. Stuttgart, auf der sogenannten Gänsheide, Rhom-boëder (L. 147), oder Würfel (nach Steinsalz), gleichmässig mit sehr feinkörnigem Quarz-Sand übermengt, in Keupersandstein. Ekwälden, in Liassandstein. Filder, Krystalle in Liaskalk. Karfenbühl, Krystalle in Basalt-Tuff. Heidenheim, stängelige Massen in Jurakalk. Dagersheim, in Kalkstein, stängelig. Birkhofen, in Juradolomit. Heilbronn, auf Drusenräumen in Sandstein, auch krystallinische Parthieen in Mergel. Sulz, in kalkigem Mergel, krystallisirt. Friedrichshall, den Kalkstein in Streifen durchziehend, oft schöne Krystalle in Drusenräumen. Aalen, krystallisirt (L. 153) und blätterige Parthieen, in sandig-körnigem Thon-Eisenstein (Eisenoxyd-Hydrat-Körner, durch rothen Thom gebunden), der ein untergeordnetes Lager im Lias-Sandstein bildet.

Baiern. Naila bei Baireuth, wohlausgebildete Krystalle (L. 146), auf Kluftslächen von Glimmerschiefer, mit Braun-Eisenstein. Schwein-furt in der Gegend von Würzburg, schöne Krystalle, H. 17, in Drusen-räumen von Kalkstein.

Oesterreich. Land ob der Ens: Rathhausberg, fleischrothe, blätterige Massen in Gneiss. Leogang, eingesprengt in einem Gemenge von Kupferkies, Fahlerz, Bleiglanz und Gypsspath. — Ilbyrien: Hüttenberg, wohlausgebildete Krystalle, N. 201 und L. 148. — Tyrol: Calvarienberg bei Botzen, Krystalle, auf Gängen von Flussspath und Barytspath, in Porphyr. Kitzbichl am Obernberg bei Steinach, derb und krystallisirt, bisweilen rosenroth gefärbt. Häring, Krystalle (H. 18) in Kalkstein. Prettau, krystallisirt, L. 154. Ringenwechsel, theils mit convexen Flächen, L. 148. Falkenstein, H. 34. Fassa, in Diorit. birge von Molignon und Berg Cipit, in Mandelstein. Lahnbach, schöne Krystalle mit Amianth. Klausen, auf Gängen in Gneiss und Glimmerschiefer, mit Bleiglanz, Eisen- und Kupferkies. Schwatz am Fiebelkofer, in Drusen des Kalksteins, krystallisirt. — Böhmen: Luschitz unfern Bilin, stängelige und strahlige Massen in Basalt-Tuff. Chlumb bei Bilin, Prohn, Watislaw und Krzemusch, in Blasenräumen von Basalt. Kolosoruk, in Höhlungen des Basaltes, von Chalcedon, Hyalith und Quarz begleitet. Salesel, Morwan, schöne Krystalle in Basalt. Tschochau, Galgenberg bei Aussig, Lukow, Schichow, Kröndorf, Kostenclatt, schöne Krystalle und krystallinische Parthieen, in Blasenräumen und Höhlungen von Basalt. Aussig, Steinberg, Wesseln, in Phonolith, hauptsächlich als Begleiter zeolithischer Substanzen. Seeberg bei Kaaden, in Höhlungen des Phonolithes, Krystalle von honiggelber Farbe, mit Comptonit. Slichow, St. Pankratz bei Prag, Branik und Tetin, in mannigfachen Krystall-Varietäten auf Klüsten des "Uebergangskalkes". Przibram, auf Erz-Gängen in Grauwacke, mit gediegenem Silber, Eisenspath und Braun-Eisenstein, Krystalle, welche sich weniger durch Grösse, als durch Verschiedenheit der Formen auszeichnen, so besonders L. 146, H. 18 und 19; oft inmitten blätteriger Bleiglanz-Massen Räume erfüllend. Lasurberg bei Michelsberg im Tepler Gebirge, auf Klüsten körnigen Kalkes. Orpus und Pressnitz, grosse krystallinische Massen, auf Lagern von Magneteisen, in Serpentin. Gegend von Bilin und Töplitz, schöne Krystalle in Drusen und auf Klüsten des Plänerkalkes. Senftenberg, stängelige Parthieen in Plänerkalk. Rzemissow und Hlasowa, mit Braunspath und Barytspath auf Gängen in Gneiss. Zinnwald, auf der Pfütznerzeche, selten, kleine Krystalle. Joachimsthal, häufig auf den Erz-Gängen in Gneiss, blatterige Massen; in Drusenräumen immer krystallisirt, besonders in der Form L. 146. Charakteristisch für Joachimsthal ist das Vorkommen dünner, taselartiger Gestalten, welche theils durcheinander gewachsen sind zu zelligen Drusen, theils rosenförmig gehäust (daher der dortige Gang "Rose von Jericho"), oder auch in paralleler Richtung zu derben, theilbaren Massen vereinigt sind, der sogenannte Papierspath. — Mähren: Domoschow bei Schwarzkirchen unsern Brünn, mit Bleiglanz und Barytspath. — Schlesien: Hackelberg zwischen Zuckmantel und Würbenthal, auf einer, nicht mehr bebauten, Lagerstätte in Glimmerschieser, mit Eisenkies, Bleiglanz und Chlorit. — Ungarn. Abaujvarer Comitat: Arany-Idka, mit Blende auf Antimonglanz-Lagerstätten in Granit. Barscher Comitat: Eisenbach unfern Schemnitz, mit Eisenkies, Krystalle auf zelligem Quarz. Honther Comitat: Schemnitz, von weisser und weingelber Farbe, in mannigsachen Krystall-Formen, unter andern die sechsseitige Säule, das Skalenoëder, -H. 6, 9 und L. 146 und 147, mit Amethyst, Braunspath, Bleiglanz, Eisenspath auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr. Hodritsch, fleischrothe Krystalle (L. 148) in Syenit. Kalvarienberg bei Schemnitz, krystallisirt auf gangartigen Räumen, mit Chalcedon, Eisenkiesel und Jaspis. Schelter Comitat: Vissegrad, schöne Krystalle in Höhlungen des Porphyrs. Sohler Comitat: Herrengrund, derb und krystallisirt, als Gangart in Grauwacke, mit Kupferkies, Kupfergrün, Malachit und Eisenkies. Altgebirg unfern Neusohl, auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, krystallisirt. Ballasch, Krystalle mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Poinik, mit Quarz im "Uebergangskalk", St. Andre, mit Eisenspath, Kupfer- und Eisenkies in Glimmerschiefer. Tajowa, krystallisirt, auf Kalkstein. Libethen, kugelige Parthieen in Glimmerschiefer., mit Kupfererzen. Hiadel, stängelige Massen, mit Braun-Eisenstein in Kalkstein. Banat: Offenbanya, schöne Skalenoëder.

Italien. Sardinien. Piemont: Alpe de la Mussa, schöne Skalenoëder. Traversella, in mannigfachen Krystall-Formen, unter andern Skalenoëder, sowie H. 18 und 28. — Mailand: Baveno, krystallisirt (L. 148) in Granit. — Venedig: Vicenza, schöne Krystalle, L. 147, von Analcim begleitet, in Blasenräumen des Mandelsteins. — Kirchenstaat: Capo di Bove bei Rom, Skalenoëder und sechsseitige Prismen, in Höhlungen von Lava, mit Harmotom. — Neapel: Vesuv, wohlausgebildete, zierliche Krystalle in Blasenräumen von Lava-Auswürslingen, welche zugleich Augit und Leucit führen; auch in Drusenräumen von körnigem Kalk.

Griechenland. Sporaden. Insel Nio: bei Ajio Nikolo, schöne Krystalle in körnigem Kalk. Insel Thermia, schön krysallisirt, mit Roth-Eisenstein in körnigem Kalk. — Sporaden: Insel Skopelo, Krystalle in Serpentin.

Russland. Nowaja Semlja, schöne Krystalle auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. Wolfs-Insel im Onega-See, in Höhlungen des Mandelsteins, krystallisirt. — Finnland: Pargas, dunkelsleischrothe krystallinische Parthieen, in körnigem Kalk. — Ural: Gumeschewskische Kupfergruben, krystallisirt. Bogoslowsk, kleine Krystalle in Höhlungen von körnigem Kalk. Kupfergrube Kiräbinsk, auf Gängen krystallinischen Kalkspathes in Chloritschiefer, Krystalle von seltener Klarheit. Magnetberg bei Blagodat, kleine Parthieen in Magneteisen. (Der krystallisirte Kalkspath gehört nicht zu den häusigen Erscheinungen am Ural.) — Altai: Schlangenberg, Krystalle in Barytspath, auf der Erz-Lagerstätte in Thonschiefer.

Polen. Czastkow unfern Bodzentyn, häusig krystallisirt auf Drusen-räumen im Kalkstein. Cheçin und Kielce, auf Gängen in Kalkstein, von verschiedenen Färbungen.

Asien.

Ostindien. Dukhun (oder Deccan), Tudwull: zwischen Oonduraragaon und Barlonee, schöne Krystalle in basaltischem Mandelstein. —
Insel Ceylon: Doomborawa, schön krystallisirt, in Drusenräumen von
Gneiss. Cornigal bei Colombo, auf Adern in Krystallen im Syenit.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Gegend am Gutschesch-Fluss, krystallisirt, auf Quarz-Gängen im Gneiss, mit Hornblends und Kupferkies. Roserres, grosse, derbe Massen, von fleisch- und rosenrother Farbe, auf Gängen in Granit.

Capland. Latakoo, graulich-weisse Krystalle.

Canarische Inseln. Palma: an der Caldera, auf Nestern und in krystallinischen Parthieen in Trachyt. Teneriffa: St. Cruz, schöne Kry-

stalle in Höhlungen von Mandelstein. Canaria: los Ardenes unfern Agaete, in Trümmern und Gerölle-Schichten, mit Chalcedon und Barytspath. (Der Kalkspath ist im Ganzen eine seltene Erscheinung in den Mandelsteinen dieser Inseln, und wo er vorkommt, ist es nie auf der Höhe und fast immer in der Nähe des Meeres.)

Amerika.

Grönland. Kanioak, schöne Krystalle (L. 146 und 148) mit Apatitspath. (Der Kalkspath gehört auf Grönland zu den nicht häufigen Mineralien.) — Disko-Eiland: in Mandelstein, krystallisirt.

Britisches Nord-Amerika. Parsborough, schöne Krystalle, mit Zeolithen in Mandelstein. Cap d'Or, in Höhlungen des Mandelsteines, durch kohlensaures Kupfer grün gefärbt. Patridge-Island: schöne, farblose Krystalle, meist Zwillings-Gestalten, mit Stilbit in Mandelstein. Mary-Bay, schön krystallisirt, in Diorit.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Stonington, Krystalle in Gneiss. — New-York: Boonville, schöne Krystalle auf Kluftslächen von Kalkstein. Scoharie, oft ausgezeichnete Krystalle mit kohlensaurem Strontian in Kalkstein. — Rhode-Island: Smithfield, in Kalkstein. — Pennsylvanien: Newlin: krystallisirt in Kalkstein. — New-Jersey: Bergen, Krystalle mit Zeolithen, in Diorit. — Massachusets: Boxborough, in sleischrothen, blätterigen Massen von besonderer Schönheit. Chester, Whately und Conway, häusig schön krystallisirt, in Glimmerschiefer. Charlestown, Krystalle in Thonschiefer. Southampton, Krystalle auf Erz-Gängen; an mehreren Orten im östlichen Theile dieses Staates, bisweilen schön krystallisirt, in Höhlungen und auf Kluftslächen des Diorites.

Mexico. Zacatecas, auf Erz-Gängen in Diorit, nicht selten schöne Krystalle, von Braunspath und Quarz begleitet. Cerro de la Mercado unfern Asientos de Ibarra, mit Quarz, auf mächtigen Kupfererz-Gängen in Kalkstein. Lomo del Toro, mit Fluss- und Braunspath, Bleiglanz und Eisenkies in Kalkstein. Guanaxuato, bei der Veta Madre, derbe Massen und schöne Krystalle, sechsseitige Säulen und H. 34, theils auch mit gebogenen Flächen und gerundeten Kanten, auf Erz-Gängen in Thonschiefer. Sierra Madre bei dem Rancho el Tigre, mit Quarz auf Bleierz-Lagerstätten in Porphyr. Toliman, mit Quarz, Flussspath und Bleierzen, im Feldstein-Porphyr.

Westindien. Grosse Antillen. Jamaica: Port Maria, Krystalle, auf zahlreichen Adern, welche die Grauwacke durchsetzen.

Chile. Payguano, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei und mit Kupferlasur in Porphyr. Anjillas, bisweilen schön krystallisirt, mit Hornblende, Epidot, Cranat und krystallisirtem. Quarz, in einem quarzigen Gestein. Brasilien. Gegend von Rio Janeiro, von weingelber Farbe, in Drusenräumen des Gneisses. Morro de Arrasoyaba unsern Rio Janeiro, Krystalle mit Kupserkies in Kalkstein.

KALKTUFF. *

Europa.

England. Derbyshire. Matlock.

Schottland. Fifeshire. Starlyburn.

Schweiz. Canton Glarus: Marcheln. — Canton Solothurn: Tugingen. — Canton Basel: am Fusse von Bergen durch kalkhaltige Quellen abgesetzt, Pflanzentheile und Moose überrindend.

Harz. Rübeland, Bodethal.

Preussen. Sachsen: Gegend von Eisleben, Langensalza, Quer-furt, in Muschelkalk.

Sachsen. Robschütz, ausgezeichnet durch mannigfache Incrustationen. Annaberg, Johanngeorgenstadt, Schneeberg, in tropfsteinartigen, zackigen und krystallinischen Parthieen in alten Grubenbauen; die Färbungen sind oft verschieden, je nach der Beschaffenheit der vorkommenden Metalle. Leissnig, Cotta, Rosswein, Weinböhla, in einzelnen kleinen Ablagerungen.

Sachsen-Weimar. Gegend von Weimar.

Hessen-Cassel. Steinau, enthält häufig Helix-Schaalen. Riechelsdorf, pfirsichblüthroth, als Ueberzug auf Klustwänden von grauem Liegenden.

Hessen-Darmstadt. Gegend von Offenbach.

Nassau. Wiesbaden.

Baden. Dielheim unsern Wiesloch, Moos überrindend.

Würtemberg. Urach, Pfullingen, Murrhardt, Neustadt am Ko-cher, Kaltenthal, Cannstadt, Pflanzentheile einschliessend.

Baiern. Giessbach, Menningen, Peissenberg, Pollingen u. a. a. O., auf Mergel oder unter der Dammerde liegend, enthält bisweilen kleine, weingelbe Kalkspath-Krystalle und überrindet Blätter.

Oesterreich. Tyrol: Moos im Höttinger Gebirge. — Böhmen: Karlsbad, Prag, Dworec, St. Prokop, Grosskugel, St. Iwan und Skaliz. — Ungarn. Liptauer Comitat: Demenfalva, mit Bergmilch in Kalkstein. Sohler Comitat: Altgebirg, mit Kupfererzen in Glimmerschiefer, schön grün gefärbt. Sandberg, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, verschieden gefärbt. Barscher Comitat: Glashütte. Zipser Comitat: Eisenbach.

Italien. Kirchenstaat: Gegend von Rom.

^{*} Bei der so sehr allgemeinen Verbreitung dieses » Absatzes kalkhaltiger Wasser« war es nothwendig, in Angabe der Fundorte möglichst sorgsame Auswahl eintreten zu lassen.

Afrika.

Capland. Congo, in einer Stalactiten-Grotte.

Canarische Inseln. Canaria: Garafia, als Ueberrindung von Blättern S. Fernando, von besonderer Schönheit, als Ueberzug von Pflanzentheilen.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York und Ohio, theils in einzelnen Lagen, theils in dichtem Kalkstein. Virginien und Kentucky, in Höhlen. Colombia. Caracas, Vittoria, grosse Hügel zusammensetzend.

KALLOCHROM s. BLEI, CHROMSAURES.

KAOLIN.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Lozère: Mende, mit Quarz in Granit. Départ. de la Haute-Vienne: Limoges, besonders bei St. Yrieux, in den verschiedensten Abstufungen allmäliger Uebergänge aus feldspathigen Massen, theils Quarz-Krystalle und Körner enthaltend, in Granit. Départ. du Puy-de-Dôme: Poujat, in Granit. Départ. du Haut-Rhin: zwischen Giromagny und Weilerthal, in rothem Todt-Liegendem. Départ. de la Charente: Dignac, als mächtiges Lager über "Flötzkalk", welcher Gryphyten und Ammoniten enthält, Quarz-Körner und Feldspath-Theile, seltener Glimmer-Blättchen einschliessend.

England. Cornwall: Cligga-Spitze, in Thonschiefer, durch Zersetzung eines, in diesem Gestein eingeschlossenen, Porphyr-Ganges entstanden. Stephens Church, in Granit.

Irland. Gegend von Dublin, besonders bei Kilranelagh.

Schweiz. Vigezza-Thal, zwischen dem Canton Tessin und dem italienischen Oscella-Thal, auf Adern in Granit.

Dänemark. Insel Bornholm, besonders Kanegaarden bei Rönne, bildet mächtige Gänge im Gneiss.

Sachsen. Gegend von Aue unsern Schneeberg, in Granit, wird häusig von Roth-Eisenstein-Trümmern durchsetzt und verunreinigt; enthält bisweilen Quarz-Bruchstücke eingeschlossen, und in diesen sinden sich hie und da "Krystalle von Kaolin" in der Form des Feldspaths. Waldheim, auf schmalen Feldspath-Gängen im Serpentin-Gebirge. Johanngeorgenstadt, Eibenstock, Schneeberg und Wiesenberg, auf kleinen Nestern in Granit. Altenberg und Geysing, in Feldspath-Formen, in Porphyr. Seylitz und Schieritz, auf grossen Nestern in Porphyr. (Merkwürdig ist das Austreten des Kaolins in der Nähe von Zinnerzund Eisenstein-Gängen in Granit, wo das Mineral die sogenannte "Gra-

nit-Guhr" bildet und häufig als Ursache schlechter Wetter angesehen wird, so bei Johanngeorgenstadt, Geyer, Schwarzenberg und Eibenstock.)

Baden. Kaiserstuhl - Gebirge, in Umwandelungs - Pseudomorphosen nach Leucit, in Diorit.

Baiern. Griesbach bei Passau, auf Lagern in Granit, bisweilen von Halbopal begleitet. Oberzell bei Passau, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Porzellanspath.

Oesterreich. Böhmen: Gegend von Karlsbad, mitten im Granit, zugleich mit vollkommen frischen Feldspath-Krystallen; andere Krystalle bestehen ganz aus Kaolin, oder umschliessen nur einen frischen Kern. Klokoczow und Mühlhausen. — Schlesien: Rothwasser, auf kleinen Lagern in Granit. — Ungarn. Honther Comitat: Prentschow (oder Prinzendorf) unfern Schemnitz, in Granit.

Italien. Mailand. Am Fáriolo, unfern des Lago Maggiore, in Höhlungen von Granit. — Kirchenstaat: Gegend von Rom, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Leucit, in vulkanischem Tuff. — Toscana. Insel Elba: St. Pietro di Campo, in verwittertem Granit.

Griechenland. Cycladen. Insel Milo: am Potamo Turko, in einem eisenschüssigen thonigen Conglomerat.

Russland. Finnland: zwischen Wiborg und Sitola, in Granit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: New-Garden. — Connecticut: Cheshire, in Granit. — Massachusets: Andover und Williamsburgh, in Granit.

Mexico. Grube Arevalo, in Porphyr.

Brasilien. Gegend von Rio Janeiro, auf Nestern im Gneiss. Campo de S. Anna, in der Gegend von Rio Janeiro, auf Schnüren und grossen Nestern in Cranit.

KARNIOL.

Europa.

Irland. Friskyhall unfern Glasgow, in einem zersetzten Mandelstein mit Prehnit.

Schweden. Dalekarlien. Lima-Kirchspiel: Masvik, mit Chalcedon und Jaspis in einer "Breccie".

Norwegen. Stift Christiania: Gegend von Laurvig und Friedrichswärn, in Drusenräumen des Zirken-Syenites.

Preussen. Schlesien: Rosenau unfern Goldberg, in Porphyr-Kugeln. Tilgenberg unfern Landeshut, mit weissem Chalcedon, knollige Parthieen in Mandelstein. Blitzengrund, südlich von Waldenburg, trümmerartig in Sandstein. Dürrkunzendorf unfern Glatz, kugelige Massen in Mandelstein.

Oldenburg. Birkenfeld: Oberstein, in Achat-Kugeln des Mandelsteins, mit Amethyst und Chalcedon.

Sachsen. Gegend von Rochlitz, Leissnig, in kugeligen, knolligen Parthieen auf Trümmern und Nestern in Porphyr. Chemnitz, auf Klüften von Feldstein-Porphyr, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath. Halsbach unfern Freiberg, auf Achat-Gängen, mit Chalcedon, Quarz und Amethyst. Sohra bei Niederbobritsch, mit Quarz, Chalcedon und Achat. Plauischer Grund, Knollen und eckige Stücke, in "Thon-Porphyr". Zwickau, Glaucha, in Achat-Kugeln. Dresden, Moritzburg u. a. a. O., als Geschiebe.

Hessen-Darmstadt. Steinheim, mit Chalcedon in Anamesit. Bü-desheim, in Wacke.

Nassau. Streitfeld bei Eschbach, mit Hornstein, Chalcedon und Achat, in Grauwackeschiefer.

Baden. Handschuchsheim bei Heidelberg, an der sogenannten "Lehmig", in Porphyr und Porphyr-Conglomerat. Gegend von Baden, unsern des Weilers Gunzenbach und des Sauersberger Hoses, mit Amethyst, Chalcedon und Achat in Porphyr. Gegend von Brunnadern, Berau, Brenden, mit Quarz in Drusen von Sandstein. Waldshut, in Trümmern und Schnüren, ost von besonderer Schönheit, in Sandstein. Nöggenschwiel, in Schnüren und Trümmern in Granit. Birkendorf, in Sandstein. Wellendingen unsern Bonndorf, in Sandstein.

Würtemberg. Schmiedelfeld, rundliche Massen in grobkörnigem Keupersandstein.

Oesterreich. Tyrol: Marauner Loch, auf Adern und Knollen in Porphyr. Vigo, im Gebirge Degli Strenti, auf kleinen Gängen in einem dioritischen Gestein. Fassathal, in Wacke. Theiss bei Klausen, in einem Trapp-Gestein. — Ungarn. Barscher Comitat: Szaska und Deutschlittau, in Porphyr, auch lose. Kapronz, mit Chalcedon als Geschiebe. Abaujvarer Comitat: Ujvar, mit Chalcedon, lose. Aranyos-Berg, zwischen dem Abaujvarer und Zempliner Comitat, mit Holzstein.

Griechenland. Arkadien: Andrizena, kleine Nieren mit Hornstein, in Kalkstein.

Asien.

Ostindien. Hindustan. Provinz Guzurate (einer Halbinsel im indischen Meere): Bai Peempla, Bröach oder Barotsch, von besonderer Schönheit.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Gebbel Maaba und Gebirge von Fasoglo, als Geschiebe in hügeligem Alluvial-Boden.

Amerika.

Grönland. Barren-Insel, in einem dioritischen Gestein.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Clements, in der

Gegend von Anapolis, mit Jaspis in Diorit.

Vereinigte Staaten. Connecticut, in Trapp. — Massachusets: Deerfield, mit Achat und Chalcedon, in Diorit. — Maryland: Baltimore, lose, mit Chalcedon-Rollstücken.

Peru. Tacora, auf Quarz-Trummern in Porphyr.

Uruguay. User des Uruguay, mit Chalcedon und Amethyst, in Mandelstein.

KARPHOLITH.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Schlackenwald, in sehr Quarz-reichem Granit, von Flussspath begleitet.

KARPHOSIDERIT.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Küste von Labrador: auf Quarz-reichem, eisenschüssigem Glimmerschiefer.

KATZENAUGE s. SCHILLER-QUARZ.

KERAMOHALIT.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Luschitz bei Bilin, nadelförmige Gestalten, zu Drusen vereinigt, auf Klüften von Braunkohle.

KEROLITH.

Europa.

Preussen. Schlesien: Kosemitzer und Grochauer Gebirge, mit Chrysopras, Chalcedon, Quarz und Asbest, als Ausfüllungs-Masse der Serpentin-Klüfte.

Sachsen. Hartmannsdorf, kleine, rundliche, auch derbe Parthieen, in drusigem Quarz in Serpentin. Zöblitz, auf Lagern und Trümmern, ferner nierenförmig in Serpentin. Oberhohndorf, kleine Massen in Mandelstein.

Oesterreich. Böhmen: Hauenstein, in Basalt.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Blandford, in Serpentin (angeblich).

KIESEL-KUPFER.

Europa.

Spanien. Aragonien: Molina, mit Kupferlasur, in abwechselnden kleinen Lagen. Cabo de Gata.

England. Cornwall, mit krystallisirtem Quarz, Kupferkies und Roth-Kupfererz, als Ueberzug auf Quarz-Krystallen.

Harz. Lauterberg, als Ueberzug auf Faser-Malachit.

Sachsen. Schwarzenberg, mit einer Rinde von Chalcedon-artigem Quarz, von Braun-Eisenstein, Halbopal und Speckstein begleitet.

Sachsen-Coburg. Saalfeld, auf Gängen, mit Kobalterzen.

Nassau. Ober-Schelden bei Dillenburg.

Baden. Wittichen, Grube David, auf Gängen in Granit, mit Kobalterzen und Barytspath. Grube Haus Baden bei Badenweiler, auf - Erz-Gängen zwischen Granit und buntem Sandstein, mit Bleiglanz, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei; nur sehr selten. Grube Herrensegen, mit Kupferkies, Eisenkies, Malachit, Barytspath und Quarz, auf Gängen in Granit. ·

Baiern. Imsbach, am südlichen Gehänge des Donnersberges, auf alten verlassenen Gruben, die auf Gängen im Hornstein-Porphyr betrieben wurden (nur spärlich).

Oesterreich. Tyrol: Falkenstein, Schwatz. — Böhmen: Joachimsthal, auf quarzigem Gang-Gestein. — Ungarn. Kraschower Comitat: Moldawa, auf zarten Klüsten in einer eisenschüssigen, sast ganz aufgelösten, Felsart, mit Roth-Kupfererz und Kupfergrün. Poloma.

Italien. Sicilien: Insel Lipari, derbe Massen von spangrüner, ins

Himmelblaue ziehender, Farbe, in einem doleritischen Gestein.

Russland. Ural: Bogoslow, mit Quarz. — Altai: Kolywan, in Letten, mit Braun-Eisenocker und Kupfererzen, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach kohlensaurem Blei.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Sommerville, mit Malachit, gediegenem Kupfer, gediegenem Silber und Roth-Kupfererz.

Mexico. Xacala.

Chile. Los Remolinos, las Mercedes, mit Kupferlasur, Chalcedon und krystallisirtem Quarz. Los Mandos, auf einem Gang von eisenschüssigem Quarz. Chillamahuida, als Ueberzug auf Quarz-Krystallen. La Corrida de las Animitas, mit krystallisirtem Quarz und Kupferlasur. El Plomo, auf Kalkspath. Jangos, auf derbem und krystallisirtem Quarz, mit Roth-Kupfererz.

KIESEL-MALACHIT s. KIESEL-KUPFER.

KIESEL-MANGAN.

Europa.

England. Devonshire: Black-Down bei Tavistock, mit Mangan-glanz. Cornwall: Jallington.

Schweden. Wermelaud. Philippstadts-Kirchspiel: Langsbans-hytta, mit Eisenglanz, Granat und Kalkspath, auf Magneteisen-Lager-stätten in Gneiss.

Harz. Stahlberg bei Rübeland und Schebenholz bei Elbingerode, mit Jaspis, Barytspath und Hornstein. Neumark im Bode-Thal.

Oesterreich. Tyrol: Pfitsch. — Ungarn. Szathmarer Comitat: Kapnik, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr, mit gediegenem Gold, Kupferkies, Blende, Fahlerz und Braunspath.

Russland. Ural: Goldseifenwerk Schabrowskoi in der Gegend von Katharinenburg, auf einem Lager in Thonschiefer.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Franklin, mit Magneteisen und Granat, in Kalkstein. — Massachusets: Cummington, in losen Blöcken und kleineren Stücken, aussen mit einer, oft einige Zoll starken Rinde von Manganoxyd. Plainfield, (angeblich) in Talkschiefer.

KIESELSCHIEFER.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Larboust, bei Louron, auf Nieren und Nestern in Grauwackeschiefer.

Schottland. Insel Sky.

Preussen. Schlesien: Jordansmühle bei Steine, lose unter der Dammerde. Gegend von Görlitz. — Rhein-Provinz: Gegend von Coblenz, Ehrenbreitstein, Oberwesel u. a. a. O.

Harz. Andreasberg, lagerweise in Thonschiefer. Lautenthal, Lerbach, Tränkeberg, Polsterberg, Elbingerode, Hütterode u. a. a. O., im Grauwacke-Gebirge. Zellerfeld, grosse Nester in Grauwacke.

Sachsen. Seifersdorf, Raasdorf, Oelsnitz, im "Uebergangs-Gebirge". Berbersdorf, Siebenlehn, im Schiefergebirge. Kohren, Chemnitz, Langenstriegis, Gersdorf, Haynichen, in Rollstücken.

Hessen-Cassel. Marburg, als Geschiebe in der Lahn. Hanau, als Geschiebe im Main, oft in grossen, zugerundeten Stücken an den Ufern umherliegend.

Nassau. Rödenbach, einzelne Stücke in Grauwacke. Gegend von Dillenburg, am sogenannten Köppel, in Diorit.

Baden. Schwarzwald, in Sandstein-Breccien.

Baiern. Fuchsmühl, Weiden u. a. a. O., als Geschiebe. Gegend von Hof, auf Lagern und Nestern in Thonschiefer. (Ausgezeichnetes Vorkommen.)

Oesterreich. Land unter der Ens: Burg unsern Krems, als Geschiebe. — Böhmen: Gegend von Prag, Klattau, Ruppau, Rakonitz, Leutmeritz, ebenso. — Ungarn. Sohler Comitat: Tajowa, in Kalkstein. Honther Comitat: Schemnitz, am Katzenhübl, lose. Kraschower Comitat: Szaska, rundliche Stücke in Kalk. Zipser Comitat: Kaisersmark, mit Achat. Iglo (oder Neudorf), als Geschiebe.

Russland. Ural: Goldseifenwerk Schabrowskoi unfern Katharinenburg, als Geschiebe mit Strahlstein, Chromeisen und Quarz.

Amerika:

Mexico. Pechuca, schmale Lagen in Kalkstein. Gegend von Zacatecas, in den Thälern von Sauceda und Polverista, den Diorit gangförmig durchsetzend. Catorce und Ismiquilpan unfern Zimapan, Nieren und kleine Lagen in Kalkstein.

Uruguay. Estanzia de Serpe, in Serpentin. Monte Video, in Glimmerschiefer.

KIESELTUFF.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: an mehreren Orten als Absatz heisser Quellen, so zumal bei Mont Dore les Bains, in grossen Massen, von brauner und grüner Farbe. Saint Nectaire, gelb, dem Halbopal ähnlich; auch als rindenartiger Ueberzug der Röhren, welche die heissen Wasser den Bädern zuführen, fortdauernd sich bildend.

Dänemark. Island: Geyser, das Becken, sowie die cylindrische Röhre, aus welcher die Eruptionen erfolgen, werden davon gebildet; derb, theils dicht, theils porös, ferner stalactitisch, traubig, zackig; endlich in den zierlichsten Ueberrindungen verschiedener Pflanzentheile und anderer Gegenstände, welche man dem Einwirken der Quelle aussetzt. Ueber einen Raum von mehr als vier Stunden vom Geyser sind Kieseltuff-Absätze verbreitet, selbst in einigen andern Sysseln Islands, wo jetzt keine heissen Quellen mehr getroffen werden, kommen bedeutende Massen des Minerals vor, als Beweis der früheren Gegenwart kieselhaltiger Quellen.

Italien. Toscana: Santa Fiora (sogenannter Fiorit). — Neapel: Insel Ischia.

Russland. Halbinsel Kamtschatka.

Afrika.

Canarische Inseln. Teneriffa, am Krater des Pico de Teyde. Lanzerota.

Amerika.

Grönland. • Insel Ounartok, bei dem Abslusse der Wasser warmer Quellen, auf Geschieben sich absetzend.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Parsborough, von schön blauer oder grauer Farbe, im Mandelstein, schliesst bisweilen Chabasie-Krystalle ein.

KIESEL-WISMUTH.

Europa.

Sachsen. Schneeberg, auf einem Quarz-Gange, mit gediegenem Wismuth und Wismuthocker.

KIESEL-ZINKERZ s. GALMEI.

KILLINIT.

Europa.

Irland. Killiney unweit Dublin, auf einem Granit-Gange.

KIRWANIT.

Europa.

Irland. Grafschaft Antrim: Mourne-Berge, in einem dioritischen Gestein.

KNEBELIT.

(Das Vorkommen dieses Minerals ist bis jetzt nicht bekannt.)

KOBALT, ARSENIKSAURES.

(KOBALTBLÜTHE und KOBALTBESCHLAG.)

Europa.

Spanien. Asturia: Concejo de Cabralas.

Frankreich. Pyrenäen: St. Jean, im Thal von Gistain oder Gi-tau, oft von besonderer Schönheit, mit Speiskobalt auf Gängen im
nschiefer. Départ. de l'Isère: Allemont, auf Erz-Gängen im Glimschiefer. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Gängen in
ss, mit Bleiglanz, Silberglanz, Speiskobalt, Barytspath und Kalkspath.

England. Cornwall: St. Just, mit Hornblende. Bottalack. — Cumberland: Bleigrube Tyne-Bottom unsern Alston, auf Erz-Gängen im Kalkstein, als Ueberzug auf Eisenkies und Leberkies.

Schottland. Stirlingshire: Alva. Linlithgowshire, auf Gängen im Kalkstein der Kohlen-Formation. Bleigrube von Clyfton unsern Tyndrum, auf Quarz-Gängen im Glimmerschiefer. Broughton in der Gegend von Edinburgh, (besonders früher) auf schmalen Gängen im älteren Sandstein.

Schweden. Dalekarlien. Norrberckes-Kirchspiel: Östanberg, auf Magneteisen-Lagerstätten im Glimmerschiefer, als Ueberzug auf Magneteisen. — Südermanland. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Tunaberg, auf Kupfererz-Lagerstätten im Glimmerschiefer. — Nerike. Hammar-Kirchspiel: Vena unfern Askersund am Wettern-See, mit Kobaltglanz, Magneteisen und Kupferkies, auf Erz-Lagerstätten im Gneiss-Gebirge.

Norwegen. Stift Christiania: Skutterud, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Kobaltglanz.

Preussen. Schlesien. Kupferberg: Grube Segen Gottes und Felix, von Quarz, Kalkspath und Kupferkies begleitet. — Westphalen: Siegen, auf Erz-Gängen in Grauwacke-Gebirge, mit Braun-Eisenstein und Eisenspath, jedoch nicht häufig.

Harz. Andreasberg: Grube Neufang, in einem Gemenge von gediegenem Arsenik, Rothgültigerz, Silberschwärze und Auripigment, was man auch mit dem Namen "Gänseköthigerz" bezeichnet. (Solche Gemenge finden sich auch noch bei Allemont und zu Schemnitz).

Sachsen. Annaberg, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit Kupferkies, Eisenkies, Barytspath und Quarz. Schneeberg, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, mit Kupferkies, Blende, Barytspath und Braunspath.

Sachsen-Meiningen. Glücksbrunn, auf Gängen im Zechstein, mit Speiskobalt, Erdkobalt, Kalkspath und Barytspath. Kamsdorf, auf Gängen im Kupferschiefer-Gebirge, mit Erd – und Speiskobalt, Kupfergrün und Braun-Eisenstein, hauptsächlich als secundäres Erzeugniss in alten Grubenbauen und auf Halden. Saalfeld, auf Gängen mit Fahlerz, Kupfergrün, Kupferlasur, Erdkobalt und Barytspath.

Sachsen-Weimar. Ruhla, auf einem Gang im Granit, mit Fahlerz, Kupferkies und Barytspath.

Hessen-Eassel. Bieber, auf Gängen im Glimmerschiefer-Gebirge, mit Speiskobalt, Eisenspath, Barytspath und Kalkspath. Riechelsdorf, nadel- und haarförmige Krystalle, sowie traubige und nierenförmige Gestalten, auf Gängen im weissen Todt-Liegenden, mit Speiskobalt, Pharmacolith, arseniksaurem Nickel und Barytspath; auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Speiskobalt.

Baden. Grube Sophia bei Wittichen, auf Gängen im Granit, mit gediegenem Silber, Speiskobalt, Arseniknickel und Barytspath.

Würtemberg. Alpirsbach und Reinerzau, mit Speiskobalt, Erd-

kobalt und Kupserkies in Granit.

Oesterreich. Tyrol: Fiebelkofer am Schwatz, auf Drusenräumen in Kalkstein. Gayer, mitAragon auf Kalkspath, als schön pfirsichblüthrother, zarter Anflug, und nadelförmige, zierliche Krystalle, theils zu Sternen gruppirt, auf Kalkstein und in kleinen drusigen Weitungen desselben. Simbell bei Kitzbichl, mit Kupferkies auf Quarz. — Böhmen: Joachimsthal, auf Erz-Gängen in Gneiss, meist als Ueberzug auf Speiskobalt. — Mähren. Znaymer Kreis: Röschitz unfern Kromau, krystallinisch und als feiner Ueberzug, auf grünem, körnigem Augit, nicht häufig. — Ungarn. Gömörer Comitat: Topschau (oder Dobschau), mit Kupferkies und Speiskobalt, auf Quarz, im "Uebergangskalk". Kraschower Comitat: Orawicza, mit Speiskobalt und Arsenikkies. Sohler Comitat: Herrengrund, als Anflug auf Fahlerz, auf Erz-Lagerstätten in Grauwacke, selten.

Amerika.

Chile. Provinz Coquimbo: Gruben von Arqueros, mit gediegenem Silber, Silber-Hornerz, arseniksaurem Nickel, Barytspath und kohlensaurem Baryt, auf Gängen in Feldstein-Porphyr.

KOBALTGLANZ.

Europa.

Frankreich. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Güngen in Gneiss, mit gediegenem Silber, Speiskobalt, Bleiglanz, Barytspath und Braunspath.

Schweden. Südermanland. Tuna-Berglags-Kirchspiel: Tunaberg, derb und krystallisirt, schöne Pentagon-Dodekaëder, Würfel, Octaëder, L. 341, 342, und N. 30, mit Kupferkies, Malachit, Quarz und Blende, in Glimmerschiefer. — Westmanland. Rambergs-Kirchspiel: Hakans-boda, auf Lagerstätten von Kupferkies in Glimmerschiefer, mit Magnet-kies, Eisenkies und Arsenikkies, oft in schönen Krystallen (Pentagon-Dodekaëder und Würfel), in körnigem Magnetkies eingewachsen. Skins-kattebergs-Kirchspiel: Riddarhyttan, schöne Krystalle (Ikosaëder und Pentagon-Dodekaëder), auch in Kupferkies eingesprengt, mit Speiskobalt, Magneteisen, gediegenem Kupfer und Malakolith. — Nerikz. Hammar-Kirchspiel: Vena unfern Askersund, am Wettern-See, auf Lagerstätten in Gneiss, mit Bleiglanz, Feldspath, Granat, Malakolith uud Quarz.

Norwegen. Stift Christiania: Skutterud, auf Lagerstätten in Glimverschiefer, meist feinkörnig abgesondert, selten rein auskrystallisirt;

ing schön bunt angelaufen.

Preussen. Schlesien: Querbach, in Glimmerschiefer, begleitet von Granat. Westphalen: Siegen, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Eisenkies, Kupferkies, Bleiglanz, Eisenspath, Braun- und Baryt-spath.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: im Gemenge mit Strahlstein und Quarz.

KOBALTKIES.

Europa.

Schweden. Westmanland. Skinskattebergs-Kirchspiel: Riddar-hyttan, auf Kupferkies und Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer, in schönen, glänzenden Körnern, mit Strahlstein und Kupferkies. — Helsingland. Färilla-Kirchspiel: Loos-Gruben, krystallinische Parthieen, mit schönen, glänzenden Flächen, in Begleitung von Eisenkies, Speiskobalt, Nickelglanz und gediegenem Wismuth.

Preussen. Westphalen: Siegen, auf Gängen im "Uebergangs-Gebirge", in Octaëdern und enteckten Octaëdern, mit Eisenkies, Kupfer-

kies, Bleiglanz und Barytspath.

KOBALT-VITRIOL.

Europa.

Hessen-Cassel. Bieber, im "alten Manne", mit Kobaltbeschlag, Arsenikblüthe, Erdkobalt und Barytspath.

KOBELLIT.

Europa.

Schweden. Nerike. Hammar-Kirchspiel: Vena, auf Lagerstätten in Gneiss, mit Kobaltglanz, Bleiglanz, Arsenikkies und Kupferkies.

KOCKOLITH.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Svärdsjö-Kirchspiel: Vindkärnsberg, mit Glimmer auf einem Magneteisen-Lager, in Glimmerschiefer. — Westmanland. Vestanfors-Kirchspiel: Lindbo-Kalkbruch, mit Magneteisen, Hornblende und Granat, in körnigem Kalk. — Ostgothland. Hällesta-Kirchspiel: Hällesta, mit Magneteisen, Kalkspath und Malakolith.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, sehr häufig, im Gemenge mit Magneteisen und Granat.

Russland. Finnland: Ersby, in körnigem Kalk eingewachsen.

LEONHARD'S Handwörterb.

Amerika.

Grönland. Runde-Oe, mit Glimmer.

Vereinigte Staaten. New-York: Boonville, von schön grüner Farbe, in Quarz. Willsborough, mit Granat. Rossie, in körnigem Kalk; auch bei Governeur. Massachusets: Middlesield, Chester und Hinsdale, in Glimmerschieser.

KOLLYRIT.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Berg Esquerra, in Wacke.

Sachsen. Weissenfels, in Sandstein.

Oesterreich. Ungarn. Honther Comitat: Schemnitz, in Diorit-Porphyr.

KOLOPHONIT s. GRANAT.

KONILIT.

Europa.

Schottland. Kilpatrik, in Mandelstein. Eilande Mull und Sky, von Analcim und Mesotyp begleitet, in Mandelstein.

KONIT.

Europa.

Sachsen. Freiberg und Glashütte, auf Erz-Gängen in Gneiss, in tropfsteinartigen Gestalten, in Drusenräumen von Quarz, Blende und Bleiglanz. Altenberg, auf Zinnerz-Gängen, als Ausfüllung zwischen Trümmern von Eisenglanz.

KOR-UND.

Europa.

Schweiz. St. Gotthardt: Campo longo, von blauer, seltener von rosenrother Farbe, manche Krystalle lassen beide Farben zugleich wahrnehmen, in schönen Krystallen (L. 285), mit Grammatit, bisweilen in denselben eingewachsen, in Dolomit, meist in der Masse, selten auf Spalten desselben.

Schweden. Lulea Lappmark. Gellivara-Kirchspiel: Gellivare-berg, graulich, körnig; in Eisenglanz auf einer Magneteisen-Lagerstätte in Granit-artigem Gneiss eingewachsen, oft krystallisirt, ähnlich N. 186, von Apatit begleitet.

Oesterreich. Land unter der Ens: Felling unsern Krems, blaulichgrau, Krystalle und derbe Parthieen, in losen Gneiss-Blöcken eingewachsen. — Böhmen: Gänsehäusel bei Petschau, kleine unvollständige Krystalle und Körner, in einem Gemenge aus Disthen und Quarz.

Italien. Sardinien. Savoyen: Chamouni-Thal, nahe am Ursprung des Arveyron, in einzelnen Feldspath-Blöcken. — Piemont: Etenengo unfern Mozzo, Krystalle (L. 285 und 286), in Granit. — Mailand: Valtelin-Thal unfern der Legnon-Kette, von röthlicher Farbe, in Glimmerschiefer.

Russland. Ural: Kassoibrod bei Katharinenburg, derb und eingesprengt, selten krystallisirt, mit Turmalin in Chloritschiefer. Gegend von Katharinenburg, bei Kuschwa, in Gold-haltigem Sand, mit Platin und Magneteisen. Ilmen-Gebirge, in der Nähe des Dorfes Selankina, 20 Werste von Miask, in Krystallen von grünlich-grauer und blaulichgrauer, bis ins Saphirblaue gehender Farbe, in einem aus Feldspath und Glimmer bestehenden Gestein. Seifenwerk Barsowskoi unfern Kyschtimsk, in Barsowit eingewachsen, in schönen Krystallen (H. 23), welche sich leicht aus dem Mutter-Gestein lösen lassen.

Asien.

Ostindien. Hindustan. Präsidentschaft Madras: Provinzen Carnatik und Mysore, oft in schönen Krystallen (L. 282, 283 und H. 19), von blauer und rother Farbe, in Granit und Syenit, häufig von Albit begleitet. Provinz Malabar. Insel Ceylon: Battagamnana, angeblich eingewachsen in "Urgesteinen", mannigfache Krystalle, unter andern L. 282, H. 10, 23 und L. 286.

China. Provinz Kwangtung: Kanton oder Kwangtschufu, in einem aus Feldspath, Glimmer und Fibrolith bestehendem Gemenge, schöne Krystalle, L. 286.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Warwick, mit Kalkspath. — Pennsylvanien: Philadelphia. — Maryland: Baltimore. — Connecticut: Yantic-Fälle, selten, in Gneiss. — West-Farms unfern Lichtfield, mit Disthen. — New-Jersey: Franklin, in Feldspath, von Wernerit begleitet. Newton, in körnigem Kalk, mit Hornblende, Glimmer, Feldspath, Turmalin, Eisenkies, Kalkspath und Talk. — Nord-Carolina, in losen Krystallen.

KOUPHOLITH s. PREHNIT.

KREIDE.

Europa.

Frankreich. In der grossen Hälfte des nördlichen Theiles, von Châteauroux gegen Angers und Hâvre, und gegen Auxerre, Bar-le-Duc und Mons hin verbreitet.

England. Grafschaften Hereford, Norfolk, Dorset, Hampshire, Sussex, Kent, Surrey u. i. a. G.

Dänemark. Moen, Faxöe, Stevens-Klint, Malmöe u. a. a. O. —

Holstein.

Preussen. *Insel Rügen*. Harz. Gegend von *Goslar*.

KREUZSTEIN s. HARMOTOM.

KROKYDOLITH.

Europa.

Norwegen. Stift Christiania: Stavern, in Zirkon-Syenit. Oesterreich. Land ob der Ens: Golling.

Afrika.

Capland. Orange-Fluss, angeblich in Thonschiefer.

Amerika.

Grönland.

KRYOLITH.

Amerika.

Grönland. Ivikaet unfern des Arksud-Fiord, gegen 30 Meilen von der Colonie Julianeshaab, auf gering mächtigen Lagern in Gneiss, mit Eisenkies, Bleiglanz, Kupferkies und Quarz.

KUBIZIT s. ANALCIM.

KUPFERANTIMONGLANZ.

Europa.

Harz. Wolfsberg, in Drusenräumen auf einem Quarz-Gang, bisweilen mit Kupferkies überzogen.

KUPFERBLAU.

Europa.

Baden. Grube Herrensegen unfern Rippoldsau, mit Malachit, Zie-gelerz, Kupferkies, Eisenkies und Quarz, auf Gängen in Granit.

KUPFERBLEI-VITRIOL s. BLEI-VITRIOL. KUPFERBLÜTHE s. KUPFERERZ, ROTH-

KUPFER, GEDIEGENES.

Europa.

Spanien. Navarra: am Rio Tinto.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Rosier bei Pontgibaud, nur sparsam auf einem Quarz-Gang mit Volzine, Bleiglanz und Baryt-spath. Départ. du Rhône: St. Bel unfern Lyon, nur selten, mit Roth-

Kupfererz, Malachit und Kupferlasur.

England. Gruben St. Just, Huel Unity, Mullion, Lizard, Cooks-Kitchen, Poldory und Camborne, auf Gängen in Thonschiefer (der hin und wieder ganz zur thonigen Masse aufgelösst ist) und in Granit, bisweilen enteckte Würfel, auch in Platten und Blättchen, sowie in baumförmigen Parthieen von seltener Schönheit, mit Roth-Kupfererz, Zinnerz, Malachit, Quarz und Chlorit.

Schottland. Insel Mainland, auf Gängen in Sandstein, mit Malachit, Kupferkies, Eisenkies, Fahlerz, Braun-Eisenstein und Eisenspath. Insel Yell, in Serpentin.

Schweiz. Canton Graubündten: Gegend von Tiefenkasten, selten, mit Bleiglanz und Kupferkies, in einem quarzigen Gestein oder in Talkschiefer.

Dänemark. Faröer, Naalsöe, Krystalle, ähnlich L. 303, mit Chabasie und Kupfergrün in Mandelstein. Sandöe, Suderöe, Famösen, Platten, undeutliche Krystalle von Chabasie begleitet, in Mandelstein. Kolter, in Mandelstein.

Schweden. Dalekarlien. Folkärna-Kirchspiel: Bäsinge-Kupfergrube, mit Bunt-Kupfererz, Kupferkies, Kalkspath, auf Lagerstätten in Gneiss. — Westmanland. Norbergs-Kirchspiel: Risberg, auf Eisenglanz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, nur selten. Skinskattebergs-Kirchspiel: Riddarhyttan, auf Kupfer- und Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Sunnerskogs-Gruben, mit Bunt-Kupfererz, Malachit und Roth-Kupfererz in Glimmerschiefer. — Wermeland. Gräsmarks-Kirchspiel: Ostra-Mangs-Grube, mit kohlensaurem Kupfer, auf einem Quarz-Gang. — Nerike. Hammar-Kirchspiel: Vena unfern Askersund, mit Malachit, Kupferlasur, Kobaltglanz, auf Erz-Lagerstätten in Gneiss. Vinterasa-Kirchspiel: Hesselkulla und Sanna-Gruben, in Kalkstein, selten. Tornea Lappmark: Svappavara, mit Malachit, Kupferlasur, Kupferkies, Bunt-Kupfererz und Kupferglanz, in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiania: Guldholmen bei Moss, Gullardsrud-Schurf, in baumförmigen Gestalten auf Serpentin. Eger, Skara Schurf, in Dendriten auf Quarz. Stift Bergen: Aardals Kupferwerk, derb, mit Malachit, Ziegelerz, Kupfergrün und Kupferschwärze. Stift Drontheim:

Nummedalen.

Preussen. Schlesien: Kupferberg, mit Malachit, Kupferlasur, Kupfergrün, Eisenkies, Barytspath und Braunspath auf Gängen in Hornblendeschiefer. — Westphalen: Arnsberg, krystallinische Parthieen und kleine Krystall-Gruppen, mit Roth-Kupfererz, Braun-Eisenocker und Quarz, in Sandstein. Siegen, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, derb, angeflogen, nur selten krystallisirt, mit Kupferkies, Malachit, Roth-Kupfererz, Braun-Eisenstein und Quarz. Müsen, mit Fahlerz, Eisenspath, Kupferkies und kohlensaurem Blei auf Gängen in Grauwacke. Provinz: Virneberg unsern Rheinbreitbach, auf Gängen im Grauwackeschiefer, mit haarförmigem Roth-Kupfererz, Kupferkies, Kupfergrün und Malachit, enteckte Würsel und Octaeder, als Anslug und in Dendriten, zum Theil durch Gruppirungen äusserst kleiner Krystalle entstanden, auch plattenförmig in Quarz, der mit Chalcedon überzogen ist. Kaisersteimel, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, in kleinen Krystallen, enteckte Würfel und Octaeder, derb und baumförmig, mit Malachit, Roth-Kupfererz, Kupferglanz, Kupfergrün, Quarz, faserigem und dichtem Braun-Eisenstein; bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Roth-Kupfererz.

Harz. Andreasberg, Grube St. Andreaskreuz, in Kalkspath eingesprengt mit Bleiglanz, auf Gängen in Thonschiefer. Rammelsberg, kleine
Octaeder, auch derb, traubig und baumförmig, mit Roth-Kupfererz und
Gypsspath. Hasserode, Grube aufgeklärtes Glück, kleine Parthieen in
Kalkspath und als Anflug auf Thonschiefer. Lautenthal, auf KupfererzGängen, eingesprengt, sehr selten. Baste, nur in sehr geringer Menge,
mit Schillerstein in Serpentin. Stollberg, Gemeindewalder Eisenstein-

grube, als Anflug auf dichtem Roth-Eisenstein.

Oldenburg. Birkenfeld: Reichenbach unsern Oberstein, mit Prehnit in Mandelstein.

Sachsen. Freiberg, auf Gängen in Gneiss, als Anflug auf Quarz, auch krystallisirt, mit Braun-Eisenstein, Flussspath und Barytspath. Marienberg, als Anflug auf Gneiss. Johanngeorgenstadt, baumförmig, auf Quarz.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, auf Gängen, mit Malachit, Kupferkies, Braun-Eisenstein, in Braunspath eingesprengt. Kamsdorf, auf Gängen im Kupferschiefer-Gebirge, mit Braun-Eisenstein, Bunt-Kupfererz, Malachit und Barytspath.

Hessen-Cassel. Bieber, auf Kobalterz-Gängen in Glimmerschiefer, in kleinen Blättehen, auch als Anflug auf krystallisirtem Speiskobalt, be-

gleitet von Barytspath; selten.

Nassau. *Ems*, auf Gangen im Grauwacke-Gebirge, mit Braun-Ei-senstein, Kupferkies, Eisenkies und kohlensaurem Blei. *Holzappel*, nur selten in kleinen Krystallen, mit Eisenspath, Blende und kohlensaurem Blei, auf Gängen in Grauwacke.

Baden. Gersbach, mit Kupferkies und Eisenkies in Granit, doch nur selten. Leopolds-Grube bei Rippoldsau, auf Gängen im Gneiss, mit Roth-Kupfererz, Kupferglanz, Malachit und Kupferkies; kommt jetzt nicht mehr vor.

Oesterreich. Land ob der Ens: Brennthal bei Mühlbach, mit Gypsspath auf Thonschiefer. Mitteregg, auf Quarz in Thonschiefer. Limberg bei Zell, mit Kupferkies und Kupferglanz, haar- und baumförmig mit Quarz. — Tyrol: Gebirge von Ciaplaja, sparsam mit Prehnit in Mandelstein. Klausen, kam früher vor. — Böhmen, Schlackenwald und Schönfeld, auf Zinnerz-Lagerstätten, nur sehr selten, dendritisch, in dünnen Platten und als Anslug auf einem aus Quarz, Steinmark und Zinnerz bestehenden Gemenge. - Ungarn. Abaujvarer Comitat: Rudnok, mit Kupfergrün und Ziegelerz. Kraschower Comitat: Moldawa, auf Erz-Gängen, die theils im Kalk, theils in Glimmerschiefer außetzen, dicke Platten, aussen hin und wieder mit Octaëdern und octaëdrischen Zwillings-Krystallen besetzt, mit Malachit, Kupferlasur und Roth-Kupfererz. Szaska, auf Erz-Lagerstätten in körnigem Kalk (angeblich). Sohler Comitat: Jaraba, als zarter Anflug auf Quarz und Barytstein, auf einer Erz-Lagerstätte im Glimmerschiefer, mit Kupferkies, Fahlerz und Eisenkies. Herrengrund, auf Erz-Lagerstätten in Grauwacke, mit Kupserkies und Fahlerz, selten. Libethen, angeslogen, drahtförmig, auf Quarz, mit Fahlerz, Kupferkies und Phosphorkupfer, in Glimmerschiefer. Szathmarer Comitat: Illoba, auf einer Alaunschiefer-Lagerstätte in zerfressenen Quarz eingesprengt. Zipser Comitat: Schmölnitz, äusserst dünne Platten und angeslogen, auf Quarz, mit Kalkspath, Chlorit und Kupferkies, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. Einsiedel, haarförmig, dendritisch, auch in kleinen Krystallen, mit Kupferkies, Fahlerz, Quarz und Kalkspath. Bukowina: Fundo-Moldawi, haar- und drahtförmig, derb und eingesprengt, auf Chloritschiefer und in Granit.

Italien. Toscana.

Griechenland. Arkadien: Andrizena, mit Malachit und Roth-Kupfererz, in einer thonigen Lage in einem thonig-schieferigen Gestein.—Sporaden. Insel Skopelo: Dorf hlima, auf einer Eisenkies-Lagerstätte in Thonschiefer, als zarter Anslug auf diesem Gestein.

Russland. Ural: Werchne Mulinsk, selten mit Malachit und Kupferlasur in weissem Todt-Liegendem. Dorf Smetanina an der Kunara, mit Kupferlasur, Malachit, Roth-Kupfererz und gediegenem Silber, auf Erz-Lagerstätten in "Uebergangskalk" (besonders früher ausgezeichnet). Bogoslowsk, auf dichtem Kalkstein, in Begleitung von Kupfergrün. An der Manja, nördlich von Bogoslowsk, in Blättchen und Krystallen, in Diorit eingewachsen. Turjinische Gruben unfern Bogoslowsk, meist kry-

stallisirt (die Würfel-Flächen sind stets vorherrschend), oft von ausgezeichneter Schönheit, auch in Zwillings-Krystallen; derb, eingesprengt, in Platten und angeslogen; die Krystalle und die derben Parthieen sind gewöhnlich in körnigen Kalk, in Thon oder in einen, die Kupfererze begleitenden, Braun-Eisenstein eingewachsen. Magnetberg unfern Nischne Tagilsk, kleine Krystalle, häufig zu Gruppen vereinigt, in Höhlungen dichten Braun-Eisensteins oder in Thon. Gumeschewskische Kupfergrube unsern Schelesinskoi, in der Gegend von Katharinenburg, kleine, undeutliche Krystalle, welche krystallinische Rinden bilden, mit Roth-Kupfererz und Malachit, in einem Lettenlager auf Braun-Eisenstein. Mustowskoi, kleine Blättchen in Serpentin. Grube Poläkowsk, mit Kupferkies, Malachit und Kupferlasur, eingesprengt, auf Nestern und auf Gangen. Am Kontschekowskoi- und Kakwinskoi-Kamen auf Quarz-Gängen. — Altai: Schlangenberg, in einem Erz-Lager in Thonschiefer, auf Lettenklüsten, mit erdigem Roth-Kupfererz, mit Kupferlasur und Kupfergrün, auf kleinen Gängen in Hornstein, dünne Platten in Barytspath oder zwischen Hornstein und Barytspath. — Halbinsel Kamtschatka. — Kurilische Inseln, in losen Massen, aussen mit undeutlichen Krystallen besetzt und überzogen von Malachit.

Polen. Miedzianagora, in kleinen Octaedern, oder haar- und drahtförmig in grauem Letten und in Braun-Eisenstein eingewachsen, auf

Erz-Lagerstätten in Muschelkalk.

Asien.

Ostindien. Sunda-Inseln: Timor.

Japan.

China.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Ober-Canada, Gegend am Lake Superior, einzelne Massen, oft von beträchtlicher Grösse; in dieser Gegend bis in die Nähe der Hudsons-Bai, in gewaltigen Stücken und losen Blöcken von 60, 90 bis an 200 Pfund. — Neu-Schottland: St. Croix Cove, mit Zeolithen in Mandelstein. Cap d'Or, in Mandelstein, bisweilen mit Malachit überzogen.

Vereinigte Staaten. Connecticut: New-Haven, kleine enteckte Würsel und Octaëder. Wallingford, in grossen, ost 90 Pfund schweren, Massen. — Massachusets: Deersield, in einem dioritischen Gestein. — Illinois, Michigan, New-Jersey, in losen Stücken von der

verschiedensten Grösse.

Peru. Kleine, rundliche Parthieen, von gestossenem Aussehen, mit gediegenem Silber und Quarz verwachsen.

Chile. Körner und Geschiebe in Gebirgsströmen.

ı

Mexico. Gruben von Jegaran, im Süden des Feuerberges von Jorullo.

Brasilien. Inficionado, Serro de Frio und Cachoeira.

KUPFER, OCTAEDRISCHES PHOSPHORSAURES. Europa.

England. Cornwall: Gunnislake, auf körnigem Quarz, mit Braun-Eisenstein.

Oesterreich. Ungarn. Sohler Comitat: Libethen, derb und krystallisirt, in Drusenräumen von Glimmerschiefer, mit Malachit, Kupfergrün, Fahlerz und Ziegelerz.

KUPFER, PRISMATISCHES PHOSPHORSAURES. Europa.

Preussen. Rhein-Provinz: Rheinbreitbach, im Grauwacke-Gebirge, hauptsächlich nach dem Ausgehenden zu und in der Nähe offener Zerklüftungen, von Ziegelerz, Chalcedon und Quarz begleitet. Ehl bei Linz am Rhein, auf einem Quarz-Gang zwischen Thonschiefer und Grauwacke.

Baiern. Siebenhitze unsern Hof, kleine Krystalle in Höhlungen von Braun-Eisenstein.

Russland. Ural: Nischne Tagilsk, mit nierenförmigem Malachit und Kupferlasur, derbe Parthieen und kleine Krystalle in gelblichem Thon.

Amerika.

Peru. (Angeblich.)

KUPFER, SALZSAURES.

Europa.

Sachsen. Schwarzenberg.

Italien. Neapel: Vesuv, besonders bei della Scala unsern Portici, als Ueberzug und Anslug auf Wandungen und in Blasenräumen von Lava; häusig in den Jahren 1804, 1805, 1820 und 1822. — Sicilien: Aetna, am Monte Rossi, in traubigen und tropssteinartigen Parthieen in Lava.

Amerika.

Peru. District Tarapaca, auf mächtigen Gängen, als Begleiter eines "Yabicoia" genannten Erzes, mit Quarz. Auch mit Silberglanz und Hornerz in Kalkspath.

Chile. Los Remolinos, Soledad, auf Gängen, krystallinische Massen, haar- und nadelförmige Gebilde, Krystalle N. 265, mit Kiesel-

Kupfer, Quarz, Chalcedon, Blende, Magneteisen, Roth- und Braun-Eisenstein. Guasco, mit Braun-Eisenstein, Roth-Kupfererz und Quarz. San Felix, mit Gypsspath, in einem thonigen Gestein. Veta negra de la Pampa larga, mit Barytspath.

KUPFERERZ, ERDIGES ROTH- s. KUPFERERZ, ROTH-.

KUPFERERZ, BUNT-.

Europa.

England. Cornwall: Tincroft, Cooks Kitchen (in enteckten Würfeln), Condurra Mine, und andere Gruben, auf Gangen in Thonschiefer und Granit, mit Kupferkies, gediegenem Kupfer, Zinnerz, Quarz und Chlorit. Redruth, auf Kupfererz-Gängen in Granit und Thonschiefer, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Kupferglanz. Yorkshire, Middleton Tyas.

Schottland. Ayrshire. East Lothian: Bassney-Burn. Fair-Isle, zwischen den Shetländischen und Orkney-Inseln.

Schweiz. Canton Wallis: Berg Helsen, an der Südseite des Passes aus dem Binnenthal über den Römi-Gletscher nach Persal an der Simplon-Strasse, derb, mit Feldspath, schwarzem Glimmer, Kupsergrün und Magneteisen. Canton Graubündten: Daspiner Alpe.

Schweden. Dalekarlien. Säthers-Kirchspiel: Bispberg (oder Betsberg), mit Quarz und Talk auf Magneteisen-Lagerstätten. Kirchspiel: Martanberg, auf Kupfererz-Lagerstätten. Folkärna-Kirchspiel: Bäsinge, auf auflässigen Gruben, mit Kupferkies. — Wermeland. Glafva-Kirchspiel: Ruds-Gruben, in Quarz. Gunnarskogs-Kirchspiel: Jägmäster-Grube, auf Quarz in Glimmerschiefer. Bartansschurf, in Quarz. — Westmanland. Vestanfors - Kirchspiel: Ericksgrufvefällt, mit Kupferkies auf Magneteisen-Lagerstätten. — Ostgothland. Atveds-Kirchspiel: Malvik-Gruben, mit Magneteisen und Kupferkies, in Granit. Garpa-Gruben, mit Kupferkies. — Südermanland. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Nyköping, mit Malachit, auf Kupfererz-Lagerstätten, in Glimmerschiefer. — Dahlsland. Aminskogs-Kirchspiel: Knolle-Gruben, in Glimmerschiefer. Hesslekogs-Kirchspiel, Hafsasberg, mit Quarz und Molybdänglanz in Glimmerschiefer. — Smaland. Tryserums - Kirchspiel: Strickerums-Grube, mit Kupserkies. Alsheda-Kirchspiel: Sunnerskogs-Grube, mit Roth-Kupfererz und Malachit in Glimmerschiefer. Gladhammers-Kirchspiel: Kalmar-Lehn, mit Kupserkies in Quarz. Misterhults-Kirchspiel: Sahlstadts Kupfergrube, mit Kupferkies und Eikies in Quarz. — Tornea Lappmark. Juckasjervi-Kirchspiel: Alpe

Schiangeli, mit Magneteisen und Strahlstein, auf Lagern in Glimmerschiefer. Svappavara, mit Kupferkies in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, mit gediegenem Silber. Skutterud, auf Kobaltglanz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Moss, mit Kupfergrün und Granat. — Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lagerstätten, mit Faser-Malachit, Braun-Eisenocker und Granat. — Stift Bergen: Aardal, mit Kalkspath, Kupferkies, Faser-Malachit und Kupfergrün in Quarz. Hitterdalen, mit Quarz, Kupferkies und Kupfergrün.

Preussen. Schlesien: Kupferberg, mit Kupferkies, Kupferlasur, Kupfergrün, Eisenkies, Arsenikkies, Barytspath und Braunspath. Rudelstadt, mit Kupferkies und Barytspath. — Sachsen: Sangershausen und Bottendorf, mit Kalkspath in Kupferschiefer. Eisleben, in Kupferschiefer. Gegend von Mansfeld, bei Hettstädt, im Kupferschiefer-Gebirge, krystallenische Parthieen, welche bisweilen mit kleinen Kalkspath-Krystallen überzogen sind. — Westphalen: Siegen, auf Eisenspath-Gängen im Grauwacke-Gebirge, begleitet von Kupferkies, Kupferglanz, Ziegelerz und Speiskobalt. — Rhein-Provinz: Virneberg bei Rheinbreitbach, auf Gängen in Grauwackeschiefer, mit Kupferglanz und Malachit (nicht häufig).

Harz. Rammelsberg, in Kupferkies eingesprengt, von Fahlerz begleitet. Kupfergrube im Kulmke an der Sieber. Lauterberg, mit Flussspath, Barytspath, Kupferlasur und Kalkspath.

Sachsen. Freiberg, mit Kupferglanz und Quarz. Schneeberg, mit Kupfergrün, Leberkies, Flussspath und Quarz. Wolkenstein, mit Kupferkies und Flusspath. Berggieshübel, mit Kupferkies und Quarz. Marienberg, mit Braun-Eisenocker und Quarz.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, auf Gängen, mit Braun-Eisenstein, Malachit, Kupferkies, Kupfergrün, Braun- und Barytspath. Kams-dorf, auf Gängen im Kupferschiefer-Gebirge, derb und krystallisirt, häufig mit einem Anflug von Malachit bedeckt, mit Ziegelerz, Fahlerz und Braunspath.

Hessen-Cassel. Frankenberg, mit Kupserglanz und Kupserkies. Riechelsdorf, auf schmalen Adern im Kupserschieser.

Hessen-Darmstadt. Thalitter, mit Malachit und Kupferlasur in Sandstein.

Baden. Gersbach im Schwarzwald, mit Eisenkies und Kupferkies gemengt, in Granit.

Oesterreich. Land ob der Ens: Leogang, mit Gypsspath, in körnigem Gyps; kommt in derselben Gegend auch in Grauwacke vor. Schellgaden, mit Kupferkies und Scheelit in Quarz, in Gneiss. — Böhmen: Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätte, sehr selten, ein-

gesprengt in einem Gemenge aus Zinnerz, Kupferkies und Quarz. — Ungarn. Biharer Comitat: Rezbanya, mit Grammatit und grünem Gramat, auf Erz-Lagerstätten in Kalk. Kraschower Comitat: Dognacska, mit Granat, Kupferkies, Quarz und Malachit. Szaska, mit grünem Granat und Kupferlasur, in körnigem Kalk. Orawicza, mit Kalkspath auf Erz-Gängen in körnigem Kalk. — Siebenbürgen: Posa Honita, mit Kupferkies auf einer mächtigen Erz-Lagerstätte in Glimmerschiefer.

İtalien. Toscana: Montecațini in der Gegend von Volterra, mit Kupferkies und Kupferglanz, Nieren in einer Thonschicht über Gabbro.

Russland. Altai: Schlangenberg, kleine Trümmer in Hornstein, oder in Kalkspath eingewachsen, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Amerika.

Vereinigte Staaten: Connecticut: Bristol, in derben Parthieen. — New-Jersey: Fleinington, in einem thonigen Schiefer. — Massachusets: Boston, mit Roth-Kupfererz und Malachit.

Mexico. Cerro de la Merced unfern Asientos de Ibarra, mit Kupferkies, Malachit, Kupferlasur und Eisenkies, auf Gängen in Kalkstein. Grube Chalma in der Gegend von San José del Oro, mit Roth-Kupfererz, Malachit, Kupferlasur, Kupferkies, Kupferglanz und Bleiglanz, auf Erz-Lagerstätten in Kalkstein.

Chile. Gegend von Ramillas, mit Kupferkies und Kupferglanz, in

Diorit. Coquimbo, mit Kupfergrün und Malachit.

KUPFERERZ, ROTH-

Europa.

Spanien. Jaen: Linares, krystallinische Massen und Krystalle, auf der Aussensläche mit einem Ueberzuge von Malachit bedeckt.

Frankreich. Départ. du Rhône: Gegend von Chessy und Saint Bel unfern Lyon, in einer Lage röthlichen Thones, in buntem Sandstein, begleitet von Kupferlasur. Das Roth-Kupfererz findet sich in schönen Krystallen, Octaëder und Rauten-Dodekaëder, so wie Combinationen beider, die theils völlig zu Malachit umgewandelt sind, theils noch einen Kern von Roth-Kupfererz wahrnehmen lassen.

England. Cornwall: Grube Huel Gorland, auf ausgezeichnete Weise, schöne Krystalle; hier, wie an den folgenden Cornwaller Fund-orten herrschen die Octaëder, sowie die Combinationen der Dodekaëder und Würfel-Flächen vor; seltenere Erscheinungen sind der Würfel und complicirtere Formen; im Gemenge mit gediegenem Kupfer, oder mit Flussspath, auch haarförmig, von seltener Schönheit, sogenannte "Kupferblüthe", auf krystallinischem Roth-Kupfererz, begleitet von Olivenit, Kupferkies, Arsenikkies, Kupferschwärze, Kupferglanz und Quarz, auf

Gängen in Granit. Grube Tol Carn unfern St. Day, als Begleiter von Uranglimmer und andern Uranerzen, auf Gängen in Granit, auch besonders schön haarförmig. Wheal Buller, mit gediegenem Kupfer, Bergkrystall und Braun-Eisenstein, auf derbem Quarz. Tincroft, Huel Jewell, Huel-Prosper, Carvarth und Carharrack. — Devonshire, kleine Krystalle und haarförmige Parthieen, in Höhlungen von Quarz, mit Kupferkies und Braun-Eisenstein.

Dänemark. Faröer: Naalsöe, mit gediegenem Kupfer und mit,

durch Kupferoxyd grün gefärbten, Zeolithen, in Mandelstein.

Schweden. Westmanland. Skinskattebergs-Kirchspiel: Riddarhyttan, auf Magneteisen- und Kupferkies-Lagerstätten, in Glimmerschiefer. Norbergs-Kirchspiel: Risberg, auf Lagerstätten von Eisenglanz in Glimmerschiefer. — Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Sunnerskogs-Gruben, mit Malachit und Bunt-Kupfererz in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Bergen: Aardal, mit Kupferkies, Kupfergrün und

Kalkspath, in Quarz.

Preussen. Schlesien: Rudelstadt und Kupferberg, nur spärlich, mit Malachit, Kupferkies und Quarz. — Westphalen: Gegend um Siegen, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, derb und in schönen Octaëdern, auf Nestern, auch kleine Gänge bildend, begleitet von Braun-Eisenstein, Kupferkies, Malachit und Quarz. Arnsberg, mit Quarz, gediegenem Kupfer und Braun-Eisenscher. — Rhein-Provinz: Kaisersteimel, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, derb, krystallisirt in schönen Octaëdern, auch in Combinationen von Octaëder- und Dodekaëder-Flächen, letztere zum Theil sehr vorherrschend, in Würfeln; Krystalle, ähnlich L. 297, L. 291, so wie N. 49; mit nierenförmigen Eindrücken von Braun-Eisenstein, begleitet von gediegenem Kupfer, Malachit, Kupferglanz und Quarz. Rheinbreitbach, haarförmige Parthieen von besonderer Schönheit, auf einem, mit Braun-Eisenocker gemengten, zerklüfteten Quarz, mit Kupferkies, gediegenem Kupfer, Kupfergrün, und phosphorsaurem Kupfer, auf Gängen in Grauwackeschiefer.

Harz. Rammelsberg, kleine Octaëder mit gediegenem Kupfer (selten). Lauterberg, eingesprengt, mit Malachit, in Quarz. Schaftrift bei Tanne,

als Anflug auf Kluftflächen von Braun-Eisenstein.

Sachsen. Bärenstein unfern Freiberg, nesterweise in Quarz, Krystalle und haarförmige Parthieen, mit gediegenem Kupfer, Barytspath und Hornstein.

Sachsen-Meiningen. Kamsdorf, derb, mit gediegenem Kupfer, Malachit und Braun-Eisenstein, auf Gängen im Kupferschiefer-Gebirge.

Sachsen-Weimar. Leisenberg bei Ruhla, auf einem Gang in Granit, mit Malachit, Kupferkies, Barytspath, Flussspath und Hornstein; selten. Hessen-Cassel. Frankenberg, mit Kupferglanz und Bunt-Kupfererz.

Nassau. Ober- und Nieder-Rossbach in der Gegend von Dillenburg, besonders auf der Zeche Goldbach, mit Bleiglanz, Blende und Fahlerz, seltener mit Malachit und Kupferlasur, auf Gängen in Grauwacke.

Baden. Leopolds-Grube bei Rippoldsau; kam mit gediegenem Ku-

pfer vor.

Oesterreich. Tyrol: Maucknerötz. — Ungarn. Gömörer Comitat: Szulowa-Berg, mit Malachit, Kupferkies und Kupfergrün in Thonschiefer. Kraschower Comitat: Moldawa, haarförmig, in zarten, flockigen Parthieen; krystallisirt (unter andern L. 300), blätterig und in dichten Massen, mit Kupferlasur, gediegenem Kupfer, Malachit und Kupferglanz, auf Erz-Gängen, die zum Theil in Glimmerschiefer, zum Theil in Kalkstein aufsetzen. Szaska, krystallisirt und blätterig, mit Malachit und Kupferlasur, in körnigem Kalk. Sohler Comitat: Jaraba, in kleinen Octaëdern auf Braun-Eisenstein in Glimmerschiefer. Mito, mit Kupferkies und Quarz in Glimmerschiefer. Libethen, mit phosphorsaurem Kupfer, Malachit und Ziegelerz, in Glimmerschiefer. Zipser Comitat: Einsiedel, blätterig und in schönen Octaëdern in eisenhaltigem Quarz, begleitet von gediegenem Kupfer. Iglo (oder Neudorf), krystallisirt, mit Malachit und Kupferkies, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Italien. Neapel: Vesue, als Ueberzug schlackiger Auswürslinge, der sogenannten vulkanischen Bomben, wie solche unter andern die

Eruption vom 1. April 1835 in grösster Menge lieserte.

Griechenland. Arkadien: Andrizena, mit gediegenem Kupfer und

Malachit, auf thonigen Lagen in Thonschiefer-artigem Gestein.

Russland. Ural: Nischne Tagilsk, Krystalle und derbe Parthieen, in ockerigem Braun-Eisenstein, auch gangförmig in Thon. Dorf Smetanina an der Kunara, auf Erz-Lagerstätten mit Malachit und Kupferlasur in "Uebergangskalk". Werchne Mulinsk, selten, und nur in kleinen Parthieen, mit Kupferlasur und Malachit, in weissem Todt-Liegendem. Turjinische Gruben unfern Bogoslowsk, kleine Krystalle, hie und da in Höhlungen, derb; umschliesst bisweilen gediegenes Kupfer, mit Malachit, Kupferlasur und Kupfergrün, häufig von diesen Substanzen bedeckt, in Gumeschewskische Kupfergrube unsern Schelesinskoi, derb und krystallisirt; die Krystalle einzeln aufgewachsen oder gruppirt, ausnehmend schön, bisweilen von seltener Grösse, im Innern hohler Roth-Kupfererz-Massen, auch in, zu Malachit umgewandelten, Krystallen, in einem Altai: Syranowsk, mit Kupferlasur, kohlensaurem Blei Lettenlager. und Hornstein, in Thonschiefer. Schlangenberg, derb, mit gediegenem Kupfer und Barytspath, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Polen. Miedzianagora, kleine Octaëder in grauem Letten, von Malachit und Kupfergrün, seltener von gediegenem Kupfer begleitet, auf

Erz-Lagerstätten in Muschelkalk.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Granby, auf Adern in buntem Sandstein, mit Malachit.

Mexico. Grube Chalma unfern San José del Oro, in Begleitung von Fahlerz, Bunt-Kupfererz, Malachit, Bleiglanz und Kupferlasur, auf Erz-Lagerstätten in Kalkstein. Grube Tatahuelo in den Bergen von San Jago, östlich von Zacatecas, auf Gängen in Granit, mit Kupferlasur, Malachit und Ziegelerz.

Peru. Krystallinische Massen, im Innern gediegenes Kupfer enthaltend, aussen mit einem Ueberzug von grünem kohlensaurem Kupfer, in und auf diesem kleine Roth-Kupfererz-Krystalle, sowie Krystalle von kohlensaurem Blei.

Chile. Anjillas im Thal von Elqui, mit Kupferlasur, Malachit, Eisenkies und Braun-Eisenstein, in einem quarzigen Gestein. District von Illapel, Grube los Hornos, blätterige Parthieen, mit, durch Kupferoxyd grün gefärbten, Kalkspath-Krystallen und mit Kupferlasur.

Brasilien. Minas Geraes, Fazenda dos Caldeiroes, mit blätterigem Malachit, als Ueberzug auf Eisenoxyd. User des Abaete, auf einem Bleiglanz-Gange, begleitet von Ziegelerz und Kupserkies.

KUPFERERZ, WEISS-

Europa.

Sachsen. Freiberg und Annaberg, auf Gängen in Gneiss, von andern Kupfererzen begleitet.

Sachsen-Meiningen. Kamsdorf, auf Kupferschiefer.

KUPFERGLANZ.

Europa.

England. Cormvall: Tincroft, Cooks-Kitchen, Condurra Mine, Carharach, Camborne Vean unweit Redruth, auf Gängen in Granit und Thonschiefer, derbe Massen und Krystalle (dies ist einer der wenigen Orte, wo sich deutliche und schöne Krystalle finden; unter andern Formen kommen hier vor: L. 118, 119 und 120, theils in Zwillings-Krystallen); die Krystalle meist auf derbem Kupferglanz oder auf Quarz aufgewachsen, begleitet von gediegenem Kupfer, Kupferkies, Bunt-Kupfererz, Zinnerz, Chlorit, Quarz und Braun-Eisenstein. Yorkshire Middleton Tyas, mit andern Kupfererzen.

Schottland. East Lothian. Ayrshire. Fassney-Burn, zwischen den Orkney- und Shetländischeu Inseln, mit andern Kupfererzen.

Schweden. Dalekarlien. Gross-Tuna-Kirchspiel: Skenshytta, in Glimmerschiefer. Säthers-Kirchspiel: Bispberg (oder Betsberg), mit

Talk und Kupserkies aus Magneteisen-Lagerstätten. — Dahlsland. Amins-kogs-Kirchspiel: Knolle-Gruben, mit Bunt-Kupsererz und Quarz in Glimmerschieser. — Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Sunnerskogs-Gruben, mit Roth- und Bunt-Kupsererz, in Glimmerschieser. Tornea Lappmark: Juckasjervi-Kirchspiel: Allekats, mit Kupserkies in Glimmerschieser. Svappavara, mit Kupserkies, Bunt-Kupsererz, Malachit und Kupserlasur, in Glimmerschieser.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, krystallisirt, mit Glimmer, Quarz und Kupferkies. Stift Bergen: Aardal, mit Kupferkies,

Faser-Malachit, Kupfergrün, Kalkspath und Quarz.

Preussen. Schlesien: Rudelstadt, mit Bunt-Kupfererz, Arsenikkies, Eisenkies, Kupferlasur, Kupfergrün, Braunspath und Barytspath. — Sachsen: Eisleben, mit krystallisirtem Kalkspath und Kupferkies, in Kupferschiefer. Sangerhausen, derbe Massen, mit Malachit und Barytspath, in Kupferschiefer. Bottendorf, in Kupferschiefer. Gegend von Mansfeld, im Kupferschiefer-Gebirge. — Westphalen: Gegend am Bilstein, mit Kupferkies und andern Kupfererzen, auf Gängen in Kupferschiefer. Gegend um Siegen, besonders bei dem Dorfe Schneppenkauten, Gruben Eiserfeld, wilder Bär und Sophie, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, oft in grossen, derben Massen, von Ziegelerz, Kupferkies, Malachit, Braun-Eisenstein, Eisenspath, Eisenkies und Quarz begleitet — Rhein-Provinz: Virneberg bei Rheinbreitbach, nicht häufig, mit Malachit und Bunt-Kupfererz, in Grauwackeschiefer.

Harz. Lauterberg, auf der verlassenen Kupfergrube Kupferrose, und auf der, gleichfalls nicht mehr betriebenen, Grube an der Sieber, zwischen Andreasberg und Herzberg. Grube erste Weinschenke bei Buntenbock, auf kleinen Kalkspath-Trümmern, in dichtem Roth-Eisenstein.

Sachsen. Gegend von Freiberg, Hohebirkner Revier, auf Gängen im Gneiss, mit Bleiglanz, Blende, Arsenikkies und Quarz. Berggieshübel, mit Kupferkies, Eisenkies, Barytspath und dichtem Roth-Eisenstein. Marienberg, auf Gängen im Gneiss, auf Roth-Eisnnocker. Glashütte, mit Malachit und Braun-Eisenocker.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, mit Kupferlasur, Kupferkles und Kupfergrün, derbe Parthieen, auch eingesprengt in einem Gemenge von Speiskobalt und Barytspath.

Hessen-Cassel. Frankenberg, derb und krystallisirt, mit Fahlerz, Bunt-Kupfererz und Kupferkies; auch als Vererzungs-Mittel von Pslanzen-theilen (Cupressus Ullmanni).

Hessen-Darmstadt. Thalitter, derbe Parthieen, mit Kupferlasur, Malachit und Bunt-Kupfererz, in Sandstein.

Nassau, Dillenburg, mit Malachit, Kupfergrün und Quarz (nicht häufig).

Baden. Grube Haus Baden bei Badenweiler, auf Gängen zwischen Granit und buntem Sandstein, mit Barytspath und Flussspath, jedoch nur in geringer Menge. Grube Amalie in der Nordrach.

Oesterreich. Land ob der Ens: Leogang im Salzburgischen, in körnigem Gyps, selten. — Tyrol: Schwatz am Fiebelkofer, eingesprengt, in Kalkstein. — Mähren: Blansko, als Anflug auf Quarz mit Ungarn. Kraschower Comitat: Orawicza, mit Kalkspath Moldawa, mit Quarz, Malachit und Kupferkies, auf und Kupferkies. Erz-Gängen, die theils im Glimmerschiefer, theils in Kalkstein aufsetzen. Dognacska, mit Blende, Granat und Quarz. Szaska, drahtförmig, ästig, derb, mit Kupferlasur und Fahlerz, in körnigem Kalk. Sohler Comitat: Poinik, mit Kupferkies und Braun-Eisenstein auf Erz-Lagerstätten im "Uebergangskalk". Szathmarer Comitat: Kapnik, dicht und krystallisirt (in sechsseitigen Säulen, mit Blende, Quarz und Eisenkies, auf Erz-Lagerstätten in Porphr. Zipser Comitat: Schwedler, mit Braunspath und Kupferkies. Gölnitz, derb, in Kalkspath. Schmölnitz, mit Kupferkies auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. Szlowenka, mit Zinnober, Fahlerz und Kupferkies, in Quarz.

Italien. Toscana: Montecatini in der Gegend von Volterra, mit Bunt-Kupfererz und Kupferkies, Nieren in einer Thonschicht über Gabbro zusammensetzend.

Russland. Ural: Nischne Tagilsk, derbe, dichte Parthieen, mit Malachit (an der Obersläche bisweilen zu Malachit umgewandelt), in einem gelblichen Thon. Werchne Mulinsk, dünne Lagen mit Malachit und Kupferlasur, in weissem Todt-Liegendem. Turjinische Gruben unsern Bogoslowsk, meist derb, selten undeutliche Krystalle, in körnigem Kalk. — Altai: Syränowsk, mit Hornstein und kohlensaurem Blei, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. Schlangenberg, auf kleinen Gängen in Hornstein, mit gediegenem Gold, Kupferkies und krystallisirtem Quarz, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Polen. Miedzianagora, in einer Erz-führenden grauen Lettenschicht, zwischen Kalkschiefer und Mergel, mit Kupferschwärze, in Muschelkalk.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: am Okelim, mit Kupferlasur, Kupferschwärze nnd Kupferkies, auf Quarz-Gängen in Granit.

Amerika.

Grönland. Insel Kargajursat-Kikertarsoak, auf Quarz-Gängen mit Kupfergrün.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: New-Philadel-phia, auf kleinen Gängen in Sandstein.

Vereinigte Staaten. New-Jersey, mit Malachit auf Lagern in

Sandstein. — Massachusets: Brighton, in Wacke.

Mexico. Mazapil, mit Kupferlasur, Malachit, Bleiglanz, Braun-Eisenstein und kohlensaurem Blei, auf einer Lagerstätte zwischen Granit und Bergkalk. Grube Chalma unfern San José del Oro, auf Erz-Lagerstätten in Kalkstein, in Begleitung von Roth- und Bunt-Kupfererz, von Malachit, Kupferlasur und Bleiglanz. Dorf Churumuco im Thal des las Balsas-Flusses, in grosser Menge, derbe Massen und nierenförmige Parthieen, begleitet von Hornstein, Malachit, Quarz und Barytspath, in Diorit. Cerro del Potosi, mächtige Gänge in Kalkstein bildend, mit Kupferkies, Feldspath und Hornstein. Ramos, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Fahlerz und Rothgültigerz, auf Gängen in Thonschiefer.

Westindien. Grosse Antillen: Insel Cuba, auf Erz-Gängen, derbe

Massen von Malachit begleitet.

Chile. Gegend von Ramillas, in grosser Menge in Diorit, mit Kupferkies und Bunt-Kupfererz.

KUPFERGLANZ, PRISMATOIDISCHER.

Europa.

Oesterreich. Illyrien: St. Gertraud bei Wolfsberg im Lavani-Thal, auf Eisenspath-Lagerstätten, mit Eisenkies und Bleiglanz.

KUPFERGLANZ, TETRAEDRISCHER s. FAHLERZ. KUPFERGLAS s. KUPFERGLANZ.

KUPFERGLIMMER.

Europa.

England. Cornwall, besonders Tingtang und Huel Tamar, krystallisirt, unter andern L. 49 und 50, in Drusenräumen auf Gängen, mit Kupferkies, Olivenit, Braun-Eisenstein, Roth-Kupfererz und Quarz.

KUPFERGRÜN.

Europa.

Frankreich. Départ. du Haut-Rhin: Giromagny und Markirch, auf Erz-Gängen in Gneiss, in Höhlungen von Braun-Eisenstein. Insel Corsica: Casinca, in einem eisenschüssigen Sandstein, mit Braun-Eisenstein, Kupferkies und Kupferlasur.

England. Cornwall, an verschiedenen Orten auf Gängen, in Beglei-

tung, bisweilen als Ueberzug von Kupfererzen.

Schweiz. Canton Glarus: Gegend von Glarus, als Anflug auf Grauwackeschiefer.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, bisweilen auf Magneteisen. Stift Bergen: Aaardal: mit Kupferkies und Malachit.

Preussen. Šchlesien: Praussnitz, in bituminösem Mergelschiefer. Rudelstadt, mit Barytspath, Kupferkies, Arsenikkies, Braunspath und Barytspath. — Sachsen: Éisleben, in Drusenräumen des Kupserschiefers, krystallinische Parthieen, begleitet von Kupferkies und krystallisirtem Kalkspath. — Westphalen: am Bilstein, mit Kupferkies, Bunt-Kupfererz und Kupferglanz, in Kupferschiefer. Siegen, mit Kupferkies, Bunt-Kupfererz und Braun-Eisenstein, auf Gängen in Grauwacke. — Rhein-Provinz: Virneberg bei Rheinbreitbach, mit Roth-Kupfererz, Ziegelerz und Kupferkies.

Harz. Andreasberg, bisweilen als Ueberzug auf Kalkspath-Krystal-Lauterberg, nierenförmige und traubige Parthieen, mit Kupferkies, Kupserpecherz, Malachit und Barytspath. Schulenberg, Grube Glücksrad, schöne traubige Massen, mit Bleiglanz. Clausthal, als Ueberzug auf krystallisirtem kohlensaurem Blei.

Oldenburg. Birkenfeld: Fischbach unweit Oberstein, auf kleinen

Gängen in Mandelstein, mit Fahlerz und Kupferkies.

Sachsen. Annaberg, mit Speiskobalt und Eisenkies, auf Gängen in Gneiss. Altenberg, als Ueberzug auf eisenschüssigem Quarz, mit dichtem Roth-Eisenstein. Eibenstock, als Anflug auf Flussspath. Schneeberg, mit Braun-Eisenocker und Kupferglanz.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, Grube Jeremias, als Ueberzug auf Fahlerz, mit Kupferkies, arseniksaurem Kobalt, Barytspath und Ku-Kamsdorf, auf Gängen in Kupferschiefer, mit Kupferkies, Ziegelerz und Barytspath, meist in Kupferkies oder in Barytspath ein-Tannenglasbach, mit Kupferkies und Malachit, in Thongesprengt. schiefer.

Hessen-Cassel. Frankenberg, mit Fahlerz und Kupfergianz. Bieber, derb und eingesprengt, mit Speiskobalt, Kupferlasur und Barytspath. Riechelsdorf, auf bituminösem Mergelschiefer. Huckelheim bei Bieber, mit erdiger Kupferlasur, auf Kluftflächen von Gneiss.

Hessen-Darmstadt. Thalitter, in eisenschüssigem Sandstein, mit

Kupferlasur.

Nassau. Dorf Rettert, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, mit Bleiglanz, Kupferlasur und Malachit. Grube alte Constanz in der Gegend von Dillenburg, auf Gängen, theils in Grauwacke, theils in Diorit, mit Kupferkies und Ziegelerz. Weher hohl, mit Kupferlasur, Fahlerz, Kupferkies, auf Quarz-Gängen in talkigem Schiefer. Strassebersbach, auf einer verlassenen Grube in Grauwacke, mit Malachit, Quarz, Kupferkies und Kupferlasur. Dorf Eppenheim, als Anflug auf Kluftslächen von Chloritschiefer. Weilburg, mit Kupferlasur, Bleiglanz und Braun-Eisenocker.

Baden. Grube Herrensegen, auf Gängen in Granit, mit Eisenkies und Kupferkies. Grube Haus Baden bei Badenweiler, mit Flussspath und Barytspath; selten. Waldshut, kleine Parthieen und eingesprengt in Sandstein.

Würtemberg. Bulach, mit Kupferlasur und Fahlerz, auf Quarz-Gängen in Sandstein. Heinsheim, als Anslug auf Kalkstein. Horgen und Flözlingen, auf Klustslächen eines thonigen Sandsteins. Feuerbacher Haide, erdig, in Keuper-Sandstein.

Baiern. Goldbach und Hensbach unsern Aschaffenburg, in Gneiss. Schweinheim bei Aschaffenburg, als Anslug auf Kluststächen von Syenit.

Oesterreich. Steiermark: Krieglach, mit Braun-Eisenocker auf Quarz. — Tyrol: Kogl, Auffahrts-Stollen, mit Kupferglanz, Malachit, Kupferlasur, Eisenocker und Barytspath in Kalkstein. Schwatz am Fiebelkofer, in Kalkstein eingesprengt. Ringenwechsel, mit Kupferkies und Fahlerz, in "Uebergangskalk". Thierberg, Ober- und Unter-Halsberg, begleitet von Kupferkies und Quarz, in Thonschiefer. Calvarienberg bei Botzen, selten, auf Gängen von Flussspath und Barytspath, in Porphyr. — Böhmen: Zinnwald, eingesprengt, uud in Drusenräumen von Ouarz mit Glimmer. Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätte, derb in kleinen Massen, eingesprengt und angeflogen, mit Quarz und faserigem Braun-Eisenstein gemengt. Kupferhügel bei Kupferberg, in körnigem Gemenge mit Leberkies, Blende, Granat und Augit. — Mähren: Blansko, mit Kupferlasur in Syenit. — Ungarn: Abaujvarer Comitat: Rudnok, mit gediegenem Kupfer, Kupferkies und Ziegelerz. Biharer Comitat: Rezbanya, mit Ziegelerz und molybdänsaurem Blei, auf Erz-Lagerstätten in Kalkstein. Gömörer Comitat: Szulowa-Berg, mit Malachit und Kupferkies in Thonschiefer. Kraschower Comitat: Moldawa, mit Roth-Kupfererz und Malachit, auf Erz-Gängen in Glimmer-Szaska, mit Roth-Kupfererz und Kupferlasur, in schiefer und Kalk. körnigem Kalk. Orawicza, mit Ziegelerz, Malachit und Kupferkies. Marmaroscher Comitat: Troyaga, mit Eisenkies und Kupferkies, in Thouschiefer. Liptauer Comitat: Dubrawa, mit Antimonglanz. Magurka, mit Fahlerz und Antimonocker, in Granit. Lubella, mit Fahlerz in Grauwacke Sohler Comitat: Herrengrund, mit Malachit, als Ueberzug von Grauwacke, auf Erz-Lagerstätten. Jaszena, als Anflug auf Quarz, in Glimmerschiefer. St. Andre, mit Kupferkies auf Glimmerschiefer. Jaraba, mit Kupferkies, Braun-Eisenstein und Malachit auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Mito, als Anflug auf einem thonigen Gestein. Sandberg, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, begleitet von Fahlerz, Kupserlasur und Barytspath. Altgebirg, mit Malachit in Glimmerschieser. Poinik, mit Kupserlasur auf Erz-Lagerstätten in "Uebergangskalk". Libethen, mit phosphorsaurem Kupser und Malachit, auf zerfressenem Quarz in Glimmerschieser. Zipser Comitat: Kaisersmark, in grobkörnigem Sandstein. Schmölnitz, von Kupserkies und Eisenkies begleitet, in Thonschieser. Szlowenka, mit Zinnober, Fahlerz und Kupserkies in Quarz. Einsiedel, zerfressen, als Ueberzug auf dichtem Malachit, mit Kupserlasur und Kupserkies, in eisenhaltigem Quarz. Iglo (oder Neudorf), als Ueberzug mit Malachit und Kupserkies, in Thonschieser.

Russland. Ural: Dorf Smetanina an der Kunara, mit gediegenem Kupfer, Malachit und Kupferlasur, auf Lagerstätten in "Uebergangskalk". Turjinische Gruben unfern Bogoslowsk, derb, mit Stilpnosiderit in einem braunlichen Thon; mit gediegenem Kupfer und Roth-Kupfererz; auch in Pseudomorphosen, welche hie und da noch einen Kern von Malachit enthalten, und in braunem Thon unregelmässig durcheinander gewachsen sind. — Altai: Schlangenberg, derb, traubig, auch in Pseudomorphosen, mit Roth-Kupfererz und Kupferlasur, in Thonschiefer.

Polen. Miedzianagora, auf Erz-Lagerstätten in Muschelkalk, mit Malachit und Kupferlasur, in grauem Letten, oder in Mergel eingesprengt. Miedzianka und Syleowagora bei Cheçin, mit Kupferlasur in Kalkstein.

Amerika.

Grönland. Insel Kargajursat-Kikertarsoak, auf Quarz-Gängen mit Kupferglanz.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Sommerville.

Mexico. Grube Santissima Trinidad bei San José del Oro, in schmalen Trümmern in Kalkstein, begleitet von gediegenem Gold, Kupferkies, Granat und Kalkspath. La Blanca, mit Malachit, kohlensaurem und molybdänsaurem Blei, in Granit. Grube Chalma, in Kalk. Dorf Churumuco im Thal des las Balsas-Flusses, auf mächtigen Kupferglanz-Gängen in Diorit, von Malachit, Barytspath und Hornstein begleitet.

Westindien. Grosse Antillen. Insel Cuba: Holquin Kupfergruben bei Gibara.

Brasilien. Minas Geraes: in der Nähe der User des Abaete, auf einem Bleiglanz-Gang in Kalkstein, mit Kupserkies und Roth-Kupsererz.

KUPFERINDIG.

Europa.

Preussen. Sachsen: Sangerhausen, im Kupferschiefer-Gebirge. Baden. Grube Haus Baden bei Badenweiler, im Gemenge mit Kupferkies, Quarz und Bleiglanz, auf Gängen zwischen Granit und buntem Sandstein. Grube Herrensegen, als Ueberzug von Kupferkies, auf Gängen in Granit.

Oesterreich. Land ob der Ens: Leogang im Salzburgischen,

mit Kupferkies.

Italien. Neapel: Vesuv, in einigen Fummarolen. (Erzeugt sich durch Einwirkung der Schweselwasserstoffsäure auf Chlorkupser.) Sicilien: Insel Volcano, als klein-nierenförmiger, kugeliger Ueberzug auf einem Feldspath-artigen Gestein, mit Schwesel-Krystallen.

Polen. Kielce, mit Kupferkies und Eisenkies, im Muschelkalk.

KUPFERKIES.

Europa.

Portugal. Rio Tua in der Gegend von S. Joao de Pesqueira, mit Speiskobalt, auf einem Granit-Gang in Glimmerschiefer.

Spanien. Granada: Roalquilhar, auf Gängen in einem thonigen

Gestein, von Eisenkies begleitet.

Frankreich. Pyrenäen: Baigorry unfern St. Etienne, auf Erz-Gängen im "Uebergangs-Gebirge"; mit Eisenkies, Fahlerz und Quarz. Lacour im Thal von Sallat. Thal Gistain und Cervetto, in Hornblende-Gestein. Rancié, im Thal von Vicdessos, mit Eisenkies, Eisenglimmer, Braun-Eisenstein und Eisenspath, in Kalkstein. Départ. de l'Isère: la Gardette, mit gediegenem Gold, Eisenkies, Fahlerz, Malachit und phosphorsaurem Blei, auf Quarz-Gängen in Gneiss. Chalanches, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit Braun-Eisenocker, Quarz und Epidot, in derben, grossen Massen, welche einen ausgezeichnet muscheligen Bruch wahrnehmen lassen. Départ. de la Lozère: Gatuzières unsern Meyrueis, mit Blende, Quarz und Bleiglanz auf Gängen in Glimmerschiefer. Villefort, auf Quarz-Gängen in Glimmerschiefer. Campis, auf einem Quarz-Gang in Glimmerschiefer. Gegend von Saint-Sauveur, mit Eisenkies und Quarz, auf einem Gang in Glimmerschiefer. Départ. de la Haute-Garonne: Salèchan, auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer. Départ. du Puy-de-Dôme: Rochefort, auf einem Barytspath-Gang. Pontgibaud, auf einem Barytspath-Gang mit Bleiglanz. Départ. du Rhône: Gegend von Chessy unfern Lyon, in einem nicht näher bestimmten Gestein, zwischen Aphanit und buntem Sandstein, in rundlichen Parthieen vorkommend. Départ. des Ardennes: Gegend von Stolzenbourg unfern Viande, mit Eisenkies und Barytspath, auf Braunspath-Gängen in Thon-Vieilm-Salm, in Begleitung von Malachit und Kupferlasur, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. Bivels und Volstorff, mit Malachit, auf Braunspath-Gängen in Thonschiefer. Départ. du Haut-Rhin: Giromagny, auf Erz-Gängen, von Fahlerz und Bleiglanz begleitet. Markirch, bisweilen in entscheiteikanteten quadratischen Octaëdern, mit Quarz-Krystallen auf Kalkspath, begleitet von Eisenkics, Bleiglanz, Silberglanz und Braunspath auf Erz-Gängen in Gneiss.

England. Cornwall, beinahe auf allen Kupfergruben, mit Bleiglanz, Blende, Flussspath und Barytspath, so zu Redruth (hier auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Kupferglanz), Godolphin, Cooks Kitchen, Dolcoath (schön nierenförmig, auch traubig, sogenannter "Nierenkies"). St. Agnes, schöne Krystalle, N. 136, auf krystallisirtem Quarz, mit Talk, Chlorit, Eisenkies und Flussspath. Derbyshire, meist in Gesellschaft von Flussspath, Kalkspath, Barytspath und Quarz. Staffordshire, Ectonmine, in quadratischen Octaëdern, auf Flussspath und Quarz, mit Barytspath auf krystallisirtem Kalkspath, mit Bleiglanz, Blende, Flussspath und Barytspath in "Uebergangskalk". Insel Anglesea: Parys Gruben, mit andern Kupfererzen.

Schottland. Salisbury Craigs unfern Edinburgh, in Diorit. Pertahire: Clifton-Grube bei Tyndrum, auf Gängen in einem mächtigen Quarz-Lager, mit Bleiglanz, Blende, Kupfergrün, rothem Erdkobalt und Barytspath.

Irland. Ulla unfern Limerick, mit Bleiglanz auf einem Gang in Kalk. Ballymurtach und Cronebane, auf Kupfergruben. Unfern des Ballin-valley-Flusses, auf Gängen in Thonschiefer, mit Eisenkies und Magnet-eisen. Insel Fair, auf Gängen in Sandstein.

Schweiz. Canton Graubündten: Remus, auf einem mächtigen Gang. Dalekarlien. Gross-Tuna-Kirchspiel: Storfallsberg, Schweden. mit Bleiglanz, Talk 'und Serpentin in körnigem Kalk. Fagerlidberg, mit Quarz und Glimmer, in Granit. Säthers-Kirchspiel: Bispberg oder . Betsberg, auf Magneteisen-Lagerstätten, mit Quarz und Talk. Kirchspiel: Flodberg, mit Quarz, seltener mit gediegenem Wismuth, in Glimmerschiefer. Vargberg, mit Arsenikkies, Talk und Feldspath, in Glimmerschiefer. Insjöberd, in Feldspath. Norrberckes - Kirchspiel: Vestra Silfverberg, mit Bleiglanz, auf Gängen in Glimmerschiefer. Östanberg, mit Granat und Asbest, in Gneiss. Söderberckes-Kirchspiel: Kottarberg bei Dalby, in Granit. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Falun, mit Bleiglanz und Eisenkies verwachsen, in derben Massen. Folkärna-Kirchspiel: Bäsinge-Grube, auf Erz-Lagerstätten in Granit. Skedvi-Kirchspiel: Löfas, mit Quarz und Glimmer, in Kalkstein. Säffens-Kirchspiel: Malmbergshöid, mit Bleiglanz, Flussspath und Quarz. Rättvicks-Kirchspiel: Martanberg, in derben Massen mit andern Kupfererzen. Svärdsjö-Kirchspiel: Svartvicks Grubenfeld, mit Bleiglanz und Eisenkies in Glimmerschiefer. Garpenbergs-Kirchspiel: Garpenberg, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Eisenkies, Quarz und Glimmer. - Westmanland. Skinskattebergs-Kirchspiel: Kärrboberg, mit Eisen-

kies, Magnetkies, Strahlstein und Talk, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Lind-Grube, mit Hornblende und Strahlstein in Granit. Riddarhyttan, mit Quarz und Magneteisen, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: altes Grubenfeld, in Glimmerschiefer. Svepareberg, mit Bleiglanz, Flussspath und Eisenkies, in Vestanfors-Kirchspiel: Ericksgrufvefällt, auf Erz-Lager-Kalkstein. stätten von Magneteisen, mit schwarzem Glimmer, Asbest, Bunt-Kupfererz und Strahlstein. Ramsbergs-Kirchspiel: Hakansboda, mit körnigem Kalk in Glimmerschiefer. — Ostgothland. Atveds-Kirchspiel: Malvicks-Gruben, krystallisirt und derb, mit Magneteisen und Quarz, in Granit. Garpa-Grube, mit Bunt-Kupfererz und Quarz in Granit. Värna-Kirchspiel: Bersbo-Gruben, in Granit. — Wermeland. Gunnarskogs-Kirchspiel: Bock-Grube, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Glafva-Kirchspiel: Ruds-Gruben, in Quarz. Silbodas-Kirchspiel: Tvärdalen, mit Bleiglanz in Quarz. — Südermanland. Nyköpings-Kirchspiel: Nyköping, in Glimmerschiefer. — Upland. Häfverö-Kirchspiel: Insel Singön, in Quarz. — Dahlsland. Aminskogs - Kirchspiel: Vingnäs-Gruben, mit Eisenspath und Barytspath, in Glimmerschiefer. — Nerike. Hammar-hirchspiel: Vena unfern Askersund, mit Kobaltglanz, Malachit und Magneteisen, auf Erz-Lagerstätten in Gneiss. — Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Adelforss, auf Gängen von Glimmerschiefer, mit gediegenem Gold, Eisenkies und Quarz. Fröderyds-Kirchspiel: Fredericksberg, mit Bleiglanz, in Glimmerschiefer. Misterhults-Kirchspiel: Sahltadts Kupfergruben, mit Eisenkies in Quarz. Gladhammers-Kirchspiel: Kupfergruben von Kalmar-Lehn, mit Bleiglanz in Quarz. Västerums-Kirchspiel: Grube Skeljö, mit Quarz. Lofta-Kirchspiel: Hedvigfors-Gruben, in Glimmerschiefer. Tryserums-Kirchspiel: Strickerums-Grube, mit Bunt-Kupfererz und Kalkspath. — Jemtland. Gustafsberg bei Areskutan, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Eisenkies, Magnetkies, Bleiglanz und Blende. — Tornea Lappmark: Juckasjervi - Kirchspiel: Allekats, mit Kupferglanz in Glimmerschiefer. Ragisvara und Svappavara, mit Malachit, Eisenkies und Kupferglanz in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf den Erz-Gängen, derb, in Gesellschaft des gediegenen Arseniks, der Blende und des Bleiglanzes. Skutterud, mit Kobalterzen in Glimmerschiefer. Stift Christiansand: Arendal, derb, in nierenförmigen Parthieen, auch krystallisirt, meist im Gemenge mit Strahlstein, Hornblende und Augit. Stift Drontheim, Röraas, in grossen, derben Massen, meist von besonderer Reinheit, mit Eisenkies und Magnetkies in Chloritschiefer. Finnmark: Gegend der Meeresbucht von Kaaford, in grossen Massen in Hornblende-Gestein.

Preussen. Schlesien: Kupferberg, mit Risenkies, Magneteisen und Strahlstein, in Hornblende-Gestein. Querbach, mit Bleiglanz und Quarz. ein kleines Lager in Glimmerschiefer bildend. — Sachsen: Gegend von Mansfeld, als Ueberzug auf Fisch-Abdrücken im Kupferschiefer; auch in Drusenräumen des Kupferschiefers mit krystallisirtem Kalkspath und Kupferglanz. Eisleben, in tropfsteinartigen Gestalten, von Kalkspath begleitet, in Höhlungen von Kupferschiefer. Sangerhausen, Konradsschacht, rogenförmige Körner, im weissen Todt-Liegenden, an der Grenze des Kupserschiefers (sogenanntes Sanderz). — Westphalen: Siegen, auf beinahe allen Gruben, in traubigen, nierenförmigen Parthieen, mit Eisenspath, Braun-Eisenstein, Bleiglanz und Quarz, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge. Müsen, häufig, auf allen Gängen, welche in dieser Gegend im Grauwacke-Gebirg aufsetzen, in derben Massen, hauptsächlich von Eisenspath, Bleiglanz, Eisenkies, Fahlerz und kohlensaurem Blei begleitet. — Rhein-Provinz: Virneberg bei Rheinbreitbach, derb und in Quarz eingesprengt, mit Roth-Kupfererz, Malachit und Kupfergrün, in Grauwackeschiefer. Gegend von Daaden, besonders Ramberg, in derben Massen und krystallinischen Parthieen, höchst selten in deutlichen Krystallen (L. 334, meist Zwillinge), mit krystallisirtem Kalkspath, Eisenspath, Eisenkies und Quarz, auf Gängen in Grauwacke. Berncastel, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, begleitet von Bleiglanz und kohlensaurem Blei. Linz, in schönen Krystallen. Trarbach, derb mit Flussspath.

Harz. Clausthal, Burgstädter Zug, auf Bleiglanz-Gängen, selten krystallisirt, so u. a. L. 334, 335 und 336, meist auf krystallisirtem Kalkspath sitzend, von Eisenkies und Blende begleitet; häufig in derben Parthieen, mit Bleiglanz, besonders auf den Gruben St. Lorenz und Königin Charlotte. Grube englische Treue, als sogenanntes "Banderz", in abwechselnden Streifen mit Bleiglanz und Kalkspath. Rosenhöfer Zug, seltener, als Ueberzug von Schwarzerz. Meinersberg, mit Eisenspath und Barytspath. Mosshai bei Buntenbock, Lerbach, auf Nestern und Gängen in Diorit. Zellerfeld, picht so häusig wie zu Clausthal. Schulenberger Zug, derb und krystallisirt, auf Amethyst-Krystallen. Lautenthaler Gruben, mit Bleiglanz, Blende und Quarz, im Grauwacke-Gebirge. Hüttschenthal bei Wildemann, auf verlassenen Gruben, in kleinen Krystallen, auf krystallisirtem Barytspath, Eisenspath und Quarz. Iberg bei Grund, auf kleinen Nestern in Braun-Eisenstein. Rammelsberg, sehr häufig, meist in derben Parthieen, nur selten krystallisirt; hauptsächlich im Gemenge mit Eisenkies. Lauterberg, mit Braun-Eisenocker, Malachit, Kupfergrün, in zelligem Quarz. Pfaffenberg und Meiseberg, hier schön krystallisirt und von Fahlerz begleitet. Wolfshagen am Heinberg, mit Bleiglanz und Quarz. Andreasberg, nicht häufig, in

derben Parthieen mit Quarz. Auf verlassenen Gruben, zu Treseburg und Hohegeiss.

Oldenburg. Birkenfeld. Klingenberg bei Oberstein, auf Quarz-Gängen in thonigem Schiefer. Fischbach unsern Oberstein, mit Fahlerz

und Kupfergrün auf kleinen Gängen in Mandelstein.

Sachsen. Freiberg, auf Erz-Gängen in Gneiss, in kleinen quadra-. tischen Octaëdern und in schönen Zwillings-Krystallen, auf krystallisirtem Quarz mit Bleiglanz, Eisenkies, Arsenikkies, Barytspath, Flussspath und Braunspath; die seltenen Zwillings-Verbindungen N. 150 unter andern aus der Grube Kurprinz; oder in derben Parthieen, im Gemenge mit Fahlerz, Leberkies, Blende, Arsenikkies, Strahlkies, Braunspath, Barytspath und Flussspath; in letzterem finden sich bisweilen kleine Kupferkies-Krystalle eingeschlossen. Annaberg, auf Gängen in Gneiss, derb und undeutlich krysallisirt, auf Flussspath mit Quarz. Berggieshübel, im Gemenge mit Magneteisen, Malachit, Blende und Eisenspath. Altenberg, derb und in Quarz eingesprengt, mit Arsenikkies. Gersdorf, derb und krystallisirt, bisweilen in entscheitelten quadratischen Octaëdern, mit Flussspath, Quarz und Braunspath. Breitenbrunn, mit Magneteisen und Zinnerz. Marienberg, mit Blende und Kuptergrün. Schneeberg, derb, nierenförmig, mit Quarz, Braunspath und Bleiglanz; als Anflug auf Thonschiefer oder Quarz, von Arsenikkies, Bleiglanz und Blende begleitet. Zschopau, derb, mit Blende, Barytspath und Bleiglanz, auf Gängen in Gneiss. Johanngeorgenstadt, traubige Parthieen, auch schöne Zwillings-Krystalle, mit Zinnerz, Braun-Eisenstein, Magneteisen und Glimmer. Geyer, mit Leberkies und Braun-Eisenstein. Glashütte, mit Malachit, Bleiglanz und Flussspath.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, mit Faser-Malachit, Erdkobalt, Braun-Eisenocker und Barytspath, bisweilen mit einem Ueberzug von Braun-Eisenocker. Tannenglasbach, auf Gängen in Thonschiefer, begleitet von Malachit, Bleiglanz und Flussspath. Kamsdorf, mit Ziegelerz, Braun-Eisenstein, Fahlerz, Braunspath und Barytspath, bisweilen in schönen quadratischen Octaëdern, mit kleinen Quarz- und Kalkspath-Kry-

stallen, auf Gängen im Kupferschiefer-Gebirge.

Sachsen-Weimar. Ruhla, mit Barytspath, Flussspath und Mala-

chit, auf einem Gang in Granit.

Hessen-Cassel. Frankenberg, mit Bunt-Kupfererz, Kupferglanz, und Eisenkies, in derben Parthieen, und als Anflug auf Kalkspath. Bieber, kleine quadratische Octaëder, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit Kupfererzen, Fahlerz und Speiskobalt. Riechelsdorf, auf Gängen im weissen Todt-Liegenden, mit Speiskobalt und Barytspath.

Hessen-Darmstadt. Auerbach, an der Bengerts-Höhe, Zwil-

lings-Krystalle der Kernform, in körnigem Kalk (nur selten).

Nassau. Holsappel, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, selten krystallisirt, meist in derben Massen. Grube Ober- und Niederroesback, auf Gängen in Grauwacke, in Krystallen und derb, sehr häufig schön bunt angelaufen, mit Eisenkies, Fahlerz, Blende und Bleiglanz. Gegend von Ems, Krystalle (L. 334), aussen grau angelaufen, auch derb, auf Erz-Gängen in Grauwacke, mit Eisenspath, Braun-Eisenstein, kohlensaurem Blei, mit Bleiglanz, Bergkrystall und Eisenkies. Fronhausen unfern Wissenbach, auf einer verlassenen Grube, mit Malachit und Ziegelerz. Königstein, auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer, mit Malachit, Kupferlasur und Kupfergrün. Weher hohl, auf Quarz-Gängen in talkigem Schiefer, mit Fahlerz, Kupfergrün und Kupferlasur. Strassebersbach, auf einem verlassenen Gang, mit Malachit und Ziegelerz. Hachelbach, undeutliche Krystalle, L. 334 und 336, auch derb, begleitet von Kalkspath. Am Klangstein bei Sechshelden, mit Ziegelerz und Eisenkies, in Schalstein. Grube Goldkaute unsern Uckersdorf, mit Malachit, Ziegelerz und Barytspath. Michelbacher Wald unsern des Dorfes Rettert, mit Kupserlasur, Kupsergrün und Malachit, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer.

Baden. Gegend von Weinheim an der Bergstrasse, als Anslug und eingesprengt in Porphyr. Grube Haus Baden bei Badenweiler, auf Gängen zwischen Granit und buntem Sandstein, nesterweise, begleitet von Kupferglanz und Kupferindig. Grube Herrensegen im wilden Schapbach, Krystalle der Kernform, und Combination der Formen N. 135 und 136, theils überaus schön bunt angelausen, ziemlich häusig, mit Eisenkies, Malachit, Ziegelerz, Braun-Eisenstein und Bleiglanz, auf Gängen in Granit. Todtnau, auf Gängen in Gneiss, mit Flussspath, Barytspath, Bleiglanz und Chalcedon. Grube St. Wenzel unsern Wolfach, auf Gängen in Gneiss, mit Eisenkies, Fahlerz und Barytspath. Gersbach, auf Nestern in Granit, mit Eisenkies. Aiteren, auf kleinen Gängen in Thonschieser, begleitet von Bleiglanz, Blende und Barytspath.

Würtemberg. Friedrichshall, derbe und krystallinische Parthieen in Kalkstein. Dietersweiler, eingesprengt in Sandstein. Niedernhall, im Dolomit des "Wellenkalkes". Heilbronn, in dolomitischem Mergel.

Baiern. Bodenmais, mit Leberkies und Eisenkies in Granit. Lahm, mit Eisenkies und Quarz. Erbendorf, derbe Massen, mit Barytspath, Kalkspath und Quarz.

Oesterreich. Land ob der Ens: Zell, in Thonschiefer. Unter-Sulzbachthal, in Chloritschiefer. Rathhausberg, kleine Krystalle in Granit. Schellgaden, mit Scheelit, Bunt-Kupfererz und Quarz, in Gneiss. Leogang, mit Fahlerz, Kupferglanz und Gypsspath. — Ilbyrien. Bleiberg, in Kalkstein, — Steiermark. Judenburger Kreis: Walchen bei Eblern, körnige Massen, von Leberkies und Eisenkies begleitet, in Glim-

merschiefer. Brucker Kreis: Kallwang, mit Eisenkies in Thonschiefer. Radmär bei Eisenerz, Gross-Veitsch, mit Kisenspath, im "Uebergangs-Gebirge". — Tyrol: Klausen, auf Gängen in Diorit und Gneiss, mit Eisenkies und Bleiglanz. Ahrn im Pusterthal, eingesprengt in Chloritschiefer. Kelchalpe und Rehrerbichl, mit Eisenkies, Quarz und Barytspath, in Thonschiefer. Fassa und Fleims im Sarnthal, auf kleinen Gängen in Porphyr. Weissenstein, angeblich auf Steinkohle. Monzon-Alpe, in Syenit. — Böhmen. Joachimsthal, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit Eisenkies (selten). Przibram (selten). Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, einfache Krystalle und Zwillinge, bisweilen bunt angelaufen, auf Krystallen von Quarz aufgewachsen, von Apatitspath und Zinnerz begleitet. Zinnwald, derb und krystallisirt, auf Quarz. - Schlesien: Hackelberg zwischen Würbenthal und Zuckmantel, mit Arsenikkies, Blende, Bleiglanz und Magneteisen, in einem verwitterten Glimmerschiefer — Ungarn. Abaujvarer Comitat: Arany-Idka, auf Antimonglanz-Lagerstätten in Granit. Metzenseifen, mit Fahlerz in Quarz. Barscher Comitat: Kremnitz, derb und krystallisirt, mit Eisenkies auf Lagerstätten in Diorit. Gömörer Comitat: Betler, mit Malachit in Quarz. Dobschau (oder Tobschau), mit Eisenglanz und Quarz in "Uebergangskalk". Batzuch unsern Bries (an der Grenze des Comitats), derb und eingesprengt, mit Eisenspath und Quarz in Glimmerschiefer. Szulowa, mit Roth-Kupfererz und Malachit, in Thonschiefer. Rosenau, derbe Massen mit Eisenglanz in Quarz. Kraschower Comitat: Dognacska, in Magneteisen eingewachsen, mit Granat und Bunt-Kupfererz. Orawicza, mit gediegenem Gold und Kalkspath. Moldawa, derb, mit Ziegelerz, Kupferlasur, Braun-Eisenstein und Barytspath, auf Erz-Gängen, die theils in Glimmerschiefer, theils in Kalk aufsetzen. Szaska, mit Bunt-Kupfererz, grünem Granat und Kalkspath in körnigem Kalk. Honther Comitat: Schemnitz, Krystalle (L. 334), oft mit Braunspath überzogen, auf krystallisirtem Quarz, mit Bleiglanz, Blende und Barytspath; auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr. Neograder Comitat: Lowinobanya, mit Fahlerz in Glimmerschiefer. Liptauer Comitat: Bocza, mit Quarz im Granit. Magurka, eingesprengt in Quarz, mit Fahlerz in Granit. Sohler Comitat: Mezibrod, in Glimmerschiefer. Ballasch, mit Fahlerz und Barytspath, in Glimmerschiefer. Mito, mit Eisenspath und Quarz, in Glimmerschiefer. Altgebirg, derbe Massen, oft schön bunt angelaufen, in Glimmerschiefer. Herrengrund, derb und krystallisirt, häusig bunt angelausen, mit Eisenspath, Gypsspath und Fahlerz; ost breccienartig durch Kalkspath zusammengekittet, sogenanntes "Trümmererz", in Grauwacke. Jaszena, mit Fahlerz, auf Quarz und Kalkspath, in Glimmerschieser. Poinik, mit Kupferlasur und Braun-Eisenstein, in "Uebergangskalk". Jaraba, derbe Massen, mit Fahlerz in Quarz, begleitet von Eisenspath

und Barytspath, in Glimmerschiefer. Sandberg, mit Fahlerz, Kupferlasur und Barytspath, in Glimmerschiefer. Libethen, derb, mit phosphorsaurem Kupfer und Malachit. · St. Andre, mit Eisenspath und Quarz in Glimmerschiefer. Szathmarer Comitat: Illoba, in einem Alaunschiefer-Gang, mit Quarz und gediegenem Kupfer. Feketebanya, krystallisirt, auf Gängen in Porphyr, mit Rothgültigerz, Fahlerz und Quarz. Kapnik, derb krystallisirt, bunt angelaufen, mit Eisenkies, Fahlerz, Bleiglanz und Ba-1ytspath, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Marmaroscher Comitat: Troyaga, krystallisirt, mit Eisenkies und Bleiglanz, in Thonschiefer. Zipser Comitat: Schwedler, mit Braunspath und Kupferglanz. derb und eingesprengt in Quarz, mit Fahlerz. Szlovenka, mit Zinnober und Fahlerz in Quarz. Schmölnitz, mit Quarz, Barytspath und Fahlerz, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. Iglo (oder Neudorf), krystallisirt und derb, mit Ziegelerz, Malachit, Braunspath und Quarz, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. — Siebenbürgen: Posahonita, mit Bunt-Kupfererz, auf einem mächtigen Lager in Glimmerschiefer.

Îtalien. Sardinien, Piemont: Gegend von St. Marcell, in Glimmer-schiefer. Arsana, mit Bleiglanz gemengt in Glimmerschiefer. Monte Ramazzo unfern Genua, in Serpentin. — Toscana: Berg Calvi un-weit Campiglia, in körnigem Kalk. Montecatini, in der Nähe von Volterra, in Nieren, mit Kupferglanz und Bunt-Kupfererz, in einer Thon-

schicht über Gabbro.

Griechenland. Sporaden. Insel Skopelo: bei dem Dorfe Klima, in kleinen Parthieen, auf einer Eisenkies-Lagerstätte in Thonschiefer.

Russland. Wolfs-Insel im Onega-See, Krystalle auf Amethyst, in Höhlungen von Mandelstein. — Finnland: Pitkaranda, mit Magneteisen und Eisenkies, in Granit. — Ural: Nischne Tagilsk, mit gediegenem Kupfer und Malachit, kleine Parthieen in gelbem Thon liegend. Beresowsk, kleine Massen in Quarz eingewachsen, der Gänge in Granit bildet. Gumeschewskische Kupfergrube unsern Schelesinskoi, in der Gegend von Katharinenburg, kleine, derbe Massen, mit Roth-Kupfererz in einem Lettenlager. Turjinische Gruben in der Nähe von Bogoslowsk, mit Eisenkies und Malachit, in Kalkspath eingesprengt. Kupfergrube Kirabinsk, eingewachsen, derbe Parthieen, selten Krystalle, in Glimmerund Chloritschiefer, von Kupferlasur und Malachit begleitet; bisweilen ist der Kupferkies in Kupferpecherz umgewandelt. Gegend von Slatoust, am rechten Ufer des Ai, unfern der Mündung der Karagaika, mit Malachit, auf Quarz-Adern in talkigem Thonschiefer. Am linken User des Ai, bei Kussinsk, auf Quarz-Adern in Kalkstein. Taratarskische Grube, mit Malachit auf Nestern in Granit. Grube Poläkowsk, auf Nestern und Gangen im "schieferigen Gebirge", von Malachit und Kupferlasur begleitet; auch in andern Gruben dieser Gegend. — Altai: Syranowsk, mit

kohlensaurem Blei, Kupferlasur und Hornstein, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. Schlangenberg, auf Klüsten in Hornstein, oder in Baryt-spath eingesprengt.

Polen. Miedzianagora, kleine Krystalle auf krystallisirtem Braunspath, in Muschelkalk. Miedzianka, in kleinen Nieren, mit Kupfergrün

und Kupferlasur, in derselben Felsart.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: am Okelim und Krduss, derb und krystallisirt, mit andern Kupfererzen auf Quarz-Gängen in Granit. Am Gutschesch-Fluss, auf Quarz-Gängen in Gneiss, von gediegenem Gold, Eisenkies und Hornblende begleitet.

Amerika.

V.ereinigte Staaten. New-York: Potsdam, in Hornblendeschiefer.—
— Maryland: Baltimore, in Granit. — New-Hampshire: Francoma, in Gneiss. — Vermont: Schrewsbury und Strafford, im Gemenge mit Magnetkies. — Massachusets: Southampton, mit Bleiglanz, auf einem Gang in Granit. Sterling unweit Worcester, in Glimmerschiefer. Green-

field, mit Malachit und Barytspath, in buntem Sandstein.

Cerro de la Merced unfern Asientos de Ibarra, mit Mexico. Malachit, Eisenkies, Kupferlasur und kohlensaurem Blei, auf Gängen in Kalkstein. Cerro de Chiquihuitillo, in der Nähe von Asientos de Ibarra, auf Gängen in Diorit, von Antimonglanz, Silberglanz, Bleiglanz, Eisenkies und Blende begleitet. Cerro del Potosi, mächtige Gänge in Kalkstein bildend, mit Kupferglanz, Hornstein und Feldspath. Santissima Trinidad bei San José del Oro, in Begleitung von gediegenem Gold, Malachit, Kupfergrün und Granat, auf Trümmern in Kalkstein. Grube Chalma, in der Nähe von San José, mit Malachit, Kupferlasur, Roth- und Bunt-Kupfererz. Thal von Encarnacion, unweit San José, mit Malachit und Eisenkies, in Magneteisen eingesprengt. Ramos, mit Biende, Eisenkies, Rothgültigerz, Fahlerz und Kupferglanz, derb und eingesprengt, auf Gängen in Thonschiefer. Guadeloupe y Calva, auf einem Gang in Porphyr, von gediegenem Gold und Silber, von Silberglanz und Eisenkies begleitet. Am nördlichen Abhang der Sierra Madre bei dem Rancho el Tigre, mit Kupferlasur, Kalkspath und mit kohlensaurem Blei, in Porphyr. Angangeo, auf Gängen in Porphyr, mit Eisenkies, Arsenikkies und Bleiglanz. Real del Monte, auf Gängen in Porphyr, von gediegenem Silber, Rothgültigerz, Silberglanz, Blende und Quarz begleitet. Veta Madre bei Guanaxuato, Schnüre und Nester, in Quarz und Kalkspath, mit gediegenem Gold und Silber; mit Eisenkies, Schwarz- und Rothgültigerz auf Erz-Gängen in Thonschiefer. Zacatecas, nicht häufig, meist in Gesellschaft von Eisenkies, auf Erz-Gängen in Diorit Berg Cahycanto in der Nähe von Zacatecas, mit Eisenkies und Blende einen Gang in Thonschiefer bildend.

Chile. Gegend von Ramillas, in grosser Menge mit Bunt-Kupfererz und Kupferglanz, in Diorit.

Brasilien. Morro de Arrasoyaba in der Gegend von Rio Janeiro, mit krystallisirtem Kalkspath, in Drusenräumen von Kalkstein. — Minas Geraes: User des Abaete, auf einem Bleiglanz-Gang in Kalkstein, von Fahlerz, Roth-Kupsererz und Blende begleitet.

KUPFERLASUR.

(Strahlige und erdige.)

Europa.

Spanien. Jaen: Linares, kleine, höchst verwickelte Krystalle, und krystallinische Massen von strahligem Gefüge, in deren Innerem grössere und kleinere Parthieen faserigen Malachites eingewachsen sind; die Kupferlasur-Krystalle tragen hin und wieder kleine Krystalle von kohlensaurem Blei; auf Erz-Lagerstätten in Granit. — Estremadura: Llerena, mit Blende und Malachit, in Kalkstein. — Aragonien: Molina, in grossen, undeutlichen Krystallen auf derbem Quarz.

Frankreich. Pyrenäen: Ranciè, im Thal von Vicdessos (Départ. de l'Ariège), erdig, mit Eisenkies, Eisenglimmer, Braun-Eisenstein und Malachit in Kalkstein. Départ. du Rhône: Gegend von Lyon, bei Saint. Bel und bei Chessy, krystallinische und erdige Parthieen in Sandstein-Bänken und in damit wechselnden Thonschichten; die Krystalle (unter andern L. 40, 41, 42 und 43 und mehrere verwickelte Varietäten) oft von ausserordentlicher Schönheit, bekleiden die Wandungen von Drusenräumen, oder sinden sich als dichte, seste, in der Mitte oft hohle Ku-, geln in einzelnen, den Sandstein-Schichten parallelen Lagen, mit Malachit und Roth-Kupfererz. Je weiter die Kupferlasur von der Grenze "älterer Gesteine" entfernt ist, desto reiner zeigt sie sich von der Beimengung anderer Gesteine. Départ. des Ardennes: Vieilm Salm, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, von Malachit und Kupferkies begleitet. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz, Silberglanz, Rothgültigerz, Barytspath und Braunspath. magny, auf Quarz-Gängen, mit Kupferkies und Fahlerz.

England. Cornwall: Grube Tol Carn in der Nähe von St. Day, auf Gängen in Granit, mit Uranglimmer und anderen Uranerzen. Huel Muttrell, mit Quarz, Braun-Eisenocker und Kiesel-Kupfer. Sommersetshire: Grube Buckingham, in kleinen Krystallen, auf Braun-Eisenstein oder Quarz, mit Malachit.

Schottland. Leadhills und Wanlockhead, auf Quarz-Gängen in Grauwacke, mit Bleiglanz, kohlensaurem und phosporsaurem Blei.

Schweiz. Canton Graubündten: Obersaxer Gruben, mit Fahlerz, Kupferkies und Quarz, in Talkschiefer.

Schweden. Dalekarlien. Söderberckes-Kirchspiel: Bromsberg, auf Magneteisen-Lagerstätten. — Westmanland. Norbergs-Kirchspiel: Risberg, auf Lagerstätten von Eisenglanz in Glimmerschiefer. — Wermeland. Gunnarskogs-Kirchspiel: Bartans-Schurf, in Quarz. — Ostgothland. Atveds-Kirchspiel: Garpa-Grube, mit Bunt-Kupfererz, Malachit und Kupferlasur. — Nerike. Hanmar-Kirchspiel: Vena unfern Askersund, mit Malachit, Kupferkies und Kobaltglanz in Gneiss. — Tornea Lappmark: Svappavara, mit Kupferkies, Malachit und Kupferglanz, in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, sehr undeutliche Krystalle und erdige Parthieen, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, mit Hornblende (selten).

Preussen. Schlesien: Rudelstadt, nur spärlich, kleine strahlige Parthieen mit Malachit und Barytspath, in Hornblendeschiefer. — Sachsen: Eisleben, Gegend von Mansfeld und Sangerhausen, erdige, seltener strahlige Massen, mit Kupferglanz und Bunt-Kupfererz, in Kupferschiefer. — Westphalen: am Bilstein, mit andern Kupfererzen, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge. — Rhein-Provinz: Rheinbreitbach, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, nur selten, bisweilen in säulenförmigen, undeutlichen Krystallen auf Quarz. Daaden, auf Gängen in Grauwacke, erdige Parthieen, als Anflug auf Quarz, mit Malachit, Kupfergrün, Kupferschwärze und mit kohlensaurem Blei.

Harz. Schulenberg, Grube Glücksrad, in Krystallen und als Ueberzug von kohlensaurem Blei. Iberg, krystallisirt und derb, mit Fahlerz und Braun-Eisenstein. Lauterberg, erdige Parthieen, als Ueberzug auf Flussspath, mit Kupfergrün und Kalkspath. Zellerfeld, Grube Bleifeld, erdig und derb, nur sehr selten in Krystallen, mit grauer Bleierde und mit kohlensaurem Blei, welches bisweilen durch Kupferlasur gefärbt erscheint.

Sachsen. Freiberg, auf Gängen in Gneiss, derb, eingesprengt und als Anslug, mit Malachit, Kupserkies, Flussspath und Quarz. Glashütte und Schneeberg, nur selten als Anslug auf Quarz.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, besonders Grube Ernst Friederich, strahlig und erdig, auf Barytspath, von Fahlerz, schwarzem Erdkobalt und Kupfergrün begleitet. Kamsdorf, krystallinische Parthieen, meist auf Eisenspath sitzend, mit Kupfergrün, Malachit und Fahlerz, auf Gängen im Kupferschiefer-Gebirge.

Hessen-Cassel. Frankenberg, als Anflug auf Kupferglanz, mit Buht-Kupfererz. Bieber, kleine, nadelförmige Krystalle, mit Fahlerz und eisenschüssigem Kupfergrün, auf Glimmerschiefer. (Aelteres Vorkommen.) Riechelsdorf, nur selten, in zarten, erdigen Parthieen. Huckelheim unfern Bieber, in dünnen Lagen als Anflug, mit Malachit auf Kluftslächen von Gneiss. Haingründau unfern Gelnhausen, erdig, in weissem Todt-Liegendem.

Hessen-Darmstadt. Thalitter, kleine, undeutliche Krystalle und als Anslug, mit Braun-Eisenocker und Malachit, in buntem Sandstein.

Nassau. Holzappel, derb und als Anslug, mit Blende und kohlensaurem Blei in Grauwacke. Strassebersbach, auf einer verlassenen Grube, in strahligen Parthieen, mit Malachit, Kupferkies, Ziegelerz und Quarz. Ober- und Niederrossbach, besonders Zeche Goldbach, auf Erz-Gängen in Grauwacke, mit Fahlerz, Blende, Bleiglanz und Faser-Malachit, in strahligen Parthieen. Dillenburg, Grube Wilhelm Friederich, auf dem Breitscheid, strahlige, büschelförmig auseinanderlaufende Parthieen, mit Kupferkies in Ziegelerz. Weher hohl, auf Quarz-Gängen in talkigem Schiefer, mit Kupfergrün, Fahlerz und Kupferkies. Königstein, strahlig, mit Malachit und Kupferkies, auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer. Michelbacher Wald unfern des Dorfes Rettert, auf Gängen in Thonschiefer, begleitet von Malachit, Kupferkies, Bleiglanz, Kupfergrün, Barytspath und Quarz.

Baden. Bruchsal und Ubstatt, im Muschelkalk. Wiesloch, mit Galmei in Muschelkalk. Sassen, Krystalle in Syenit. (An den genannten Orten nur selten und wenig ausgezeichnet.) Grube Leopold bei Rippoldsau. Grube Herrensegen im wilden Schapbach, auf Gängen in Granit, mit Eisenkies, Kupserkies, Braun-Eisenstein und Malachit. Walds-

hut, kleine Parthieen in buntem Sandstein eingesprengt.

Würtemberg. Freudenstadt, krystallinische Parthieen mit Malachit auf Quarz in buntem Sandstein. Schönthal, in Muschelkalk. Nagold, im Dolomit des Muschelkalkes. Bulach, auf einem Quarz-Gang in Sandstein, strahlige Parthieen, von Fahlerz, Ziegelerz, Malachit und Kupsergrün begleitet. Horgen und Flözlingen, derb und als Anslug auf Thonsandstein. Feuerbacher Haide, erdig, in Keuper-Sandstein.

Baiern. Rheinbaiern: Landsberg bei Moschel, mit Zinnober und Fahlerz, kleine strahlige Parthieen, doch selten. Imsbach am Donnersberg, in alten verlassenen Gruben, auf Gängen in Porphyr (nur spärlich).

Oesterreich. Land ob der Ens: Salzburg, Leogang, auf einem sehr eisenschüssigen Gestein, begleitet von Malachit und eisenschüssigem Kupfergrün. — Steiermark: Radmär und Veitsch, in erdigen Massen. — Tyrol: Sterzing, mit Malachit in Quarz. Schwatz am Fiebelkofer, ein-

gesprengt und Krystalle in Drusenräumen von Kalkstein. Falkenstein, blaue Rinne, ausgezeichnet, erdige Kupferlasur, als dünner Ueberzug kleiner Braunspath-Rhomboëder, auf Kalkstein. Ringenwechsel, derb, erdig, als Anflug, und in kleinen Krystallen, als Ueberzug auf nierenförmigem und traubigem Malachit, mit Braun-Eisenocker in Kalkstein. Gaier, nadelförmige Krystalle, vom strahligem Gefüge, zu kleinen kugeligen Parthieen verbunden, auch angeflogen auf Erdkobalt, von Malachit und Braun-Eisenocker begleitet, in Kalk. Kogl, kleine, nadelförmige Krystalle, mit Barytspath, eisenschüssigem Kupfergrün, Kupferkies und Fahlerz in "Uebergangskalk"; auch kleintraubige Parthieen auf Braunspath-Rhomboëdern, welche mit äusserst dünner Malachit-Rinde bedeckt sind. - Böhmen: Przibram, als Anslug auf Quarz. Zinnwald, sehr selten, in kleinen Krystallen auf krystallisirtem Glimmer oder Quarz. Schönfelder und Schlackenwalder Zinnerz-Lagerstätten, in derben Parthieen mit Krystallen von Quarz. — Mähren: Blansko, mit Kupfergrün in Syenit. — Ungarn. Gömörer Comitat: Dobschau (oder Topschau), in kleinen Krystallen, mit Malachit, Braun-Eisenstein und Ziegelerz in "Uebergangskalk". Biharer Comitat: Rezbanya, auf Erz-Lagerstätten in Kalkstein, von Malachit, molybdansaurem Blei und Kalkspath begleitet. Liptauer Comitat: Magurka, mit Antimonglanz und Fahlerz in Granit. Dubrawa, erdige Parthieen, mit Fahlerz auf Antimonglanz-Lagerstätten. Kraschower Comitat: Dognacska, als Ueberzug auf Strahlstein. Orawicza, strahlige Massen, mit Malachit und Ziegelerz. Moldawa, krystallisirt, strahlig und erdig, mit Malachit, Ziegelerz und Roth-Kupscrerz, auf Erz-Gängen, die theils in Glimmerschiefer, theils in Kalk aufsetzen. Szaska, ausgezeichnet schöne Krystalle und erdige Parthieen, mit Faser-Malachit, Roth-Kupfererz, Ziegelerz, und mit Bunt-Kupsererz in körnigem Kalk. Honther Comitat: Schemnitz, erdig, als Seltenheit auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr. Sohler Comitat: Mito, in erdigen Massen mit Quarz und Kupferkies, in Glimmerschieser. Allgebirg, krystallinische Parthieen, auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschieser. Herrengrund, von schön blauer Farbe, tropfsteinartig, als Anflug und erdig mit Malachit und Kupfergrün, auf Erz-Lagerstätten in Grauwacke; auch auf Glimmerschiefer. Jaraba, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. St. Andre, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Sandberg, krystallisirt, mit Kupferkies und Barytspath auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Poinik, Krystalle, derb und erdige Parthieen, mit Kupferkies, Bleiglanz und kohlensaurem Blei, auf Erz-Lagerstätten im "Uebergangskalk". Libethen, krystallisirt und erdig, mit phosphorsaurem Kupser und Malachit, in Glimmerschieser. Zipser Comitat: Gölnitz, mit Malachit, Braunspath und Quarz. Schmölnitz, mit Malachit und Braun-Eisenstein auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer; selten. Slowenka, krystaltisirt und erdig, mit Kupferkies in Quarz. Iglo (oder Neudorf), nicht häufig, mit Malachit und Kupferkies auf Erz-Lagerstätten, in Thonschiefer. Einsiedel, in schönen Krystall-Gruppen, mit Malachit, Kupferkies und Kupfergrün in eisenhaltigem Quarz.

Griechenland. Cycladen. Insel Serpho: unfern des Hafens Ku-

tala, mit Malachit in Kalkstein.

Russland. Ural: Nischne Tagilsk, meist erdig, mit Faser-Malachit, aber auch in schönen, zum Theil sehr deutlichen, Krystallen, auf Braun-Eisenocker aufgewachsen; in einem gelblichen Thon; daselbst auch in Talkschiefer. Dorf Smetanina an der Kunara, mit Roth-Kupfererz auf Erz-Lagerstätten in "Uebergangskalk", besonders früher häufig. Werchne Mulinsk, mit Malachit, sein vertheilt, oder in Körnern und Kugeln in weissem Todt-Liegendem. Beresowsk, selten, auf Quarz-Gängen in Granit. Turjinische Gruben unweit Bogoslowsk, in Krystallen, die mit Faser-Malachit auf dichtem Roth-Kupfererz aufgewachsen sind, in Thon oder Kalk. Grube Poläkowsk, auf Gängen im schieferigen Gebirge, mit Kupferkies und Malachit. Krasnojarsk, mit Malachit in einem weissen Sandstein. Kupfergrube Kiräbinsk, eingewachsen in Glimmer- und Chloritschiefer, in Krystallen und kleinen faserigen Massen, begleitet von Malachit und Kupferkies. Sannarskische Kupfergrube, mit Grammatit. — Altai: Riddersk, Krystalle, mit Barytspath und mit kohlensaurem Blei in Hornstein. Syranowsk, in Krystallen, die bisweilen zu Malachit umgewandelt sind, mit kohlensaurem Blei, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. Schlangenberg, schöne Krystalle, mit gediegenem Kupfer und Roth-Kupsererz, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Polen. Miedzianagora, undeutlich krystallisirt, als Anslug und in erdigen Parthieen, in Letten- und Mergel-Schichten, seltener auf Braun-Eisenstein, mit Malachit und Kupsergrün, auf Erz-Lagerstätten im Muschelkalk. Miedzianka, mit Kupsergrün, in Drusen krystallisirt, erdig, als schöner, zarter Anslug, in "Uebergangskalk". Syleowagora unsern

Checin, strahlig, in Kalkstein und Kalkbreccie.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: am Okelim und Krduss, derb und krystallisirt, mit Kupferglanz, auf Quarz-Gängen in Granit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Rhode-Island: Cumberland, in Talkschiefer. — New-Jersey: Brunswick, in Krystallen, mit Malachit, auf einem Thouschiefer-artigen Gestein. — Pennsylvanien: Perkiomen-Bleigrube, mit Blende und Bleiglanz.

Mexico. Grube Chalma unsern San José del Oro, mit Malachit, Bleiglanz und Roth-Kupsererz auf Gängen in Kalkstein. Am nördlichen

Abhang der Sierra Madre unsern des Rancho el Tigre, von Bleiglanz, Kupserkies, Quarz und kohlensaurem Blei begleitet, in Porphyr. Grube Tatahuelo, unsern des Gebirges von Santa Jago, mit Malachit, Roth-Kupsererz und Ziegelerz, auf Gängen in Granit. Ramos, mit Malachit und Braun-Eisenstein, auf Gängen in Thonschiefer. Cerro de la Merced unsern Asientos de Ibarra, von Kupserkies, Malachit, Eisenkies und Bunt-Kupsererz begleitet, auf Gängen in Kalkstein. Mazapil, mit Malachit, Braun-Eisenstein, Kupserglanz, Bleiglanz und mit kohlensaurem Blei, auf einer Lagerstätte zwischen Bergkalk und Granit.

Westindien. Grosse Antillen. Insel Cuba: Villaclara, mit Ma-

lachit in thonigem Sandstein.

Chile. Anjillas, mit Braun-Eisenstein, Malachit, Epidot, Hornblende und Kalkspath in einem quarzigen Gestein. S. Rosa, mit Malachit, Fahlerz und Zinnober in Granit. Payguano, mit Bleiglanz, Braun-Eisenstein und kolensaurem Blei, in Porphyr.

KUPFER-MANGANERZ.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Schlackenwald, mit Zinnerz, (kommt seit einigen Jahren nicht mehr vor).

KUPFER-NICKEL s. ARSENIK-NICKEL.
KUPFERPECHERZ s. ZIEGELERZ.
KUPFERRAUCH s. EISEN-VITRIOL, GRÜNER.
KUPFERSAND s. KUPFER, SALZSAURES.

KUPFERSCHAUM.

Europa..

England. Derbyshire: Matlock.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld: Grube "in fröhlicher Hoffnung",

mit andern Kupfererzen.

Oesterreich. Tyrol: Falkenstein, Ringenwechsel und Kogl, als Anflug, selten krystallisirt, mit Fahlerz, Kalkspath, Kupferkies und Quarz. Thierberg, mit Kupferkies und Quarz in Thonschiefer. Gaier, mit schwarzem Erdkobalt und Kobaltblüthe, in Kalkstein. Maucknerötz, mit Braun-Risenstein und Kupferkies. — Ungarn: Sohler Comitat: Libethen, auf quarzigem Gestein.

Italien. Toscana: Campiglia unfern Piombino, mit Zinkspath und

Kalkspath.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Okelim, mit Kupferkies und Kupferglanz auf Quarz-Gängen in Granit.

Amerika.

Brasilien. Congonhas da Campo, (angeblich) mit Quarz und Magnetkies.

KUPFERSCHWÄRZE.

Europa.

England. Cornwall: Carrarach und Tincroft, mit andern Kupfererzen, auf Gängen in Granit oder Thonschiefer.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, mit Kupferkies und Eisenkies.

Preussen. Schlesien: Rudelstadt, nicht häusig, mit andern Kupsererzen. — Westphalen: Siegen und Müsen, kleine Parthieen, mit Kupserkies, Malachit und Quarz, im Grauwacke-Gebirge. — Rhein-Provinz: Virneberg bei Rheinbreitbach, auf Quarz, von Kupserkies und
krystallisirtem kohlensaurem Blei begleitet, auf Gängen in Grauwackeschieser. Daaden, im Gemenge mit Braun-Eisenocker, Kupserkies und
Eisenkies.

Harz. Schulenberg, Grube Glücksrad, auf Gangklüsten, mit Malachit und kohlensaurem Blei in zelligem Quarz. Lauterberg, Grube Louise Christiane, auf Gangklüsten, mit Kupserkies, der deutlich eine stusenweise Umwandelung in Kupserschwärze wahrnehmen lässt.

Sachsen. Freiberg, auf Fahlerz, im Gemenge mit Braun-Eisenocker, Kupferkies und Quarz. Zschopau, mit Kupfergrün in zelligem Quarz, auf Gängen in Gneiss.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, spärlich, mit Kupferkies. Kams-

dorf, von Kupferkies und Braunspath begleitet.

Baden. Grube Herrensegen im wilden Schapbach im Schwarzwald, auf Klüsten und in Höhlungen von porösem Quarz, von Kupserkies und Eisenkies begleitet.

Oesterreich. Tyrol: Falkenstein, Thierberg und Ringenwechsel, mit Fahlerz und Kupferkies, meist nur als Anflug, in "Uebergangskalk". — Ungarn. Gömörer Comitat: Rosenau, in Quarz mit Fahlerz. Szulowa (Berg), mit Kupferkies und Malachit auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. Kraschower Comitat: Szaska, mit Ziegelerz, Fahlerz und Bunt-Kupfererz, in körnigem Kalk. Moldawa, mit Roth-Kupfererz und Kupferlasur auf Erz-Gängen. Orawicza, auf Erz-Gängen in Syenit und körnigem Kalk, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Kupferglanz.

Dognacska, mit Granat und Kupferkies. Szathmarer Comitat: Illoba, mit gediegenem Kupfer und Kupferkies, in Quarz, Zipser Comitat: Iglo (oder Neudorf), mit Fahlerz, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. Einsiedel, als Ueberzug auf gediegenem Kupfer. Schmölnitz, mit Fahlerz und Kupferkies, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Russland. Altai: Schlangenberg, als Ueberzug auf Kupferkies.

Polen. Miedzianagora, in einer Erz-führenden, grauen Lettenschicht, mit Kupferglanz in Muschelkalk.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Okelim, mit Kupferkies, Kupferglanz und Kupferschaum, auf Quarz-Gängen in Granit.

KUPFER-SMARAGD.

Europa.

Russland. Sibirien: westlicher Abhang des kleinen Gebirges Altye-Tebé, gegen das Flüsschen Altyn-Szu hin, im Gebiete der mittleren Kirgisen-Steppe, ungefähr 100 Werste von der russischen Niederlassung Kar-Karahy entfernt, meist krystallisirt (L. 84), seltener derb, auf kleinen Gängen in einem dichten, versteinerungsleeren Kalkstein.

KUPFER-VITRIOL.

Europa.

Spanien Sevilla: Rio Tinto, in Gruben, in sehr grosser Menge. Frankreich. Départ. du Rhône: Saint Bel und Chessy bei Lyon, mit andern Kupfererzen, in Sandstein.

England. Insel Anglesea: Parys-Gruben, mit Kupferkies.

Schottland. Wicklow, auf mehreren Kupfergruben als secundares Erzeugniss.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Fahm, mit Eisenkies und Kupferkies.

Preussen. Westphalen: Siegen, Grube alte Mahlscheid, auf Adern in Quarz, mit eingesprengtem Kupferkies und Eisenkies.

Harz. Rammelsberg, nicht häufig, meist mit Eisen-Vitriol verun-

reinigt.

Oesterreich. Land ob der Ens: Mühlbach im Pinzgau. — Tyrol: Ahrn und Klausen, mit Kupferkies. — Böhmen: Zinnwald. —
Ungarn. Sohler Comitat: Herrengrund, mit Fahlerz und Kupferkies,
oder tropfsteinartig auf Grubenholz sitzend, von schön blauer und grüner Farbe. Zipser Comitat: Schmölnitz, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer, mit Kupferkies.

Italien. Neapel: Vesuv, besonders in der Nahe von Portici, auf

schlackiger und blasiger Lava, begleitet von salzsaurem Kupfer, Eisen-Vitriol, Eisenglanz und andern Sublimations-Producten.

Polen. Miedzianagora, auf Erz-Lagerstätten in Muschelkalk, entstanden durch Zersetzung von Kupfererzen, in alten Bauen.

Asien.

Klein-Asien. Insel Cypern.

Amerika.

Chile. Prov. Coquimbo: Copiapo, kleine Krystalle, mit Coquimbit (neutralem schwefelsaurem Eisenoxyd).

KUPFER-WISMUTHERZ s. WISMUTHGLANZ.

KUPHOLITH.

Europa.

Sachsen. Schwarzenberg, mit Bitterspath und sogenanntem Metaxit (Asbest) in Kalkstein.

(Darf nicht mit der zuweilen eben so benannten Varietät des Prehnits verwechselt werden.)

KYANIT s. DISTHEN.

KYMATIN.

Europa.

Sachsen. Reichenbach, faserige Parthieen, in Begleitung von Bitterspath, in Diorit. Kuhnsdorf, derb, in Serpentin.

LABRADOR.

Europa.

Spanien. Gebirge von Jaen, unsern der Puerta de arenas, dem merkwürdigen Felsenthor, in der Nähe von Campotejar, als überwiegender Gemengtheil von Hypersthensels, welcher etwas Eisenkies und microscopische Magneteisen-Octaëder enthält.

Schottland. Milngavie unfern Glasgow, in Trapp. Campsie, krystallinische Parthieen in Diorit. Portsoy und Insel Sky, in syenitischen Gesteinen.

Irland. Mourne-Gebirge, in porphyrartiger Felsart.

Preussen. Mark Brandenburg, eingewachsen in losen Blöcken dieser und jener Gesteine. — Schlesien: Neurode.

Harz. Baste, krystallinische Parthieen in Diorit.

Sachsen. Gegend von Penig, Pesterwitz, Plauischer Grund und Triebischthal bei Meissen, in Syenit. Neustadt, Krystalle in Diorit. Grüneburg, krystallinische Parthieen in Gneiss.

Oesterreich. Tyrol: Monzoniberg, spärlich mit Magneteisen und Hornblende. — Böhmen: Gegend von Bilin, krystallinische Parthieen in Basalt.

Italien. Sicilien: Monte Pilieri bei Nicolosi am Aetna, schöne, aus Lava herausgewitterte, Zwillings-Krystalle.

Russland. Gegend von Peterhof. — Finnland: Miolö bei Sweaborg, lose Stücke, oft auch grössere Blöcke. Ojamo.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Küste von Labrador, besonders St. Pauls-Insel, und Berg-Kette von Kiglapayed, grosse, stumpfeckige Stücke und Geschiebe, oft von ausgezeichneter Schönheit und von pracht-vollem Farbenspiel.

Vereinigte Staaten. New-York: See Camplain unfern des Berges Moriah, angeblich in Granit. Amity, lose. — New-Jersey: Pongton, lose Massen.

Chile. Rio Maure, nordöstlich von Tacora, Krystalle in Porphyr. Rio Tabacuano unfern Manila, Zwillings-Krystalle in Augit-Porphyr.

LASIONIT & WAVELLIT.

LASURSTEIN.

Europa.

Russland. Sibirien: User der Sljudanka, besonders in jener Gegend, wo sie sich in den Baikalsee ergiesst, in Granit und körnigem Kalk, von Quarz, Kalkspath, Feldspath, Glimmer und Eisenkies begleitet.

Asien.

China. Provinz Kiangsi: Chovi-tcheoufou, überhaupt in mehreren Provinzen verbreitet. — Provinz Kanton: Insel Hainan. — Kleine Bucharei, oder das Land Turfan (auch Ost-Dschagatai genannt), in körnigem Kalk, mit Eisenkies. — Tibet.

Tatarei. In Badakschan und Usbekistan, (dem vormaligen Mawarelnahar).

Amerika.

Chile. In Quarz. (Der nähere Fundort ist unbekannt.)

LATROBIT.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Küste Labrador: Insel Amitok, mit Glimmer, Kalkspath und Feldspath verwachsen.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Bolton (angeblich).

LAUMONTIT.

Europa.

Frankreich. Départ. des Côtes-du-Nord: Huelgoët, krystallinische Massen, seltener ausgebildete Krystalle, L. 67, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, von Kalkspath begleitet.

Schottland. Renfrewshire: Paisely, mit Analcim. — Kilpatrik, in Mandelstein. Thal von Pottie, in Diorit. Insel Sky, in Mandelstein.

Irland. Grafschaft Antrim: Mourne-Gebirge, in Granit, jedoch nur selten. Portrush.

Schweiz. St. Gotthardt: Peccia und Val Maggia, mit Apatit, Berg-krystall, Prehnit, Chlorit und Kalkspath, in Gneiss.

Dänemark. Faröer, in Mandelstein.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Finbo unfern Falun, krystallinische und erdige Parthieen, auf Erz-Gängen, von Kupferkies, Eisenkies, Magnetkies und Serpentin begleitet. — Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Aedelforss, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit gediegenem Gold, Eisenkies und Quarz.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, von Eisenkies und Kalkspath begleitet.

Nassau. Ziegenberg unfern Gemünden, kleine Krystalle in Basalt.

Dillenburg, krystallinische Parthieen in Diorit.

Oesterreich. Tyrol: Klausen, in Phonolith. Monzoni, undeutliche Krystalle in Granit. — Böhmen: Eyle, als Ausfüllungsmasse schmaler Gänge in Thonschiefer; auch, aber sehr spärlich, auf den Goldführenden Quarz-Gängen daselbst. Gegend von Lieschnitz, auf Klustflächen von Diorit.

Italien. Savoyen: Cormayeur, auf Gängen in talkigem Gneiss. — Mailand: Baveno: sehr selten, in Begleitung von Epidot und Chlorit, kleine Krystalle in Granit. — Gouv. Venedig: Vicenza, in Mandelstein. — Toscana. Insel Elba: St. Pietro: als Seltenheit in Granit. — Kirchenstaat: Capo di Bove unfern Rom, (angeblich) in Lava.

Russland. Ural: auf dem Petropawlow'schen Berge bei Bogoslowsk, verwitterte Krystalle in Höhlungen eines Diorit-Porphyrs.

Asien.

Ostindien. Dukhun (oder Deccan). Poona, in der Nähe des

Nähe des Mota-Mola-Flusses, mit Analcim, in Höhlungen von basaltischem Mandelstein.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Mary-Bay, auf Adern in Diorit. Sandy-Cove, Krystalle, oft von seltener Schönheit, mit Stilbit in Diorit. Peters-Point, die Wandungen einer Höhle überkleidend, welche gegen sechs Fuss Durchmesser hat, im Mandelstein; auf den Laumontit-Krystallen sitzen wieder schön krystallisirte Apophyllite und Kalkspathe. French Cross-Cove, in Höhlungen im Mandelstein.— Canada: Marmoaze-Spitze, in der Nähe des Oberen-Sees, auf Adern von Feldspath und Kalkspath, in Mandelstein.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Bergen, schöne Krystalle in Kalkstein. — Maine: Philippsburg, mit Quarz und Kalkspath, auf Gängen in Gneiss. — Delaware: New-Port-road, krystallinische Parthieen auf Adern in Hornblende-Gestein. — New-York: Philippstown, in Diorit. — Massachusets: Charlestown, in Syenit.

LAVENDULAN.

Europa.

Sachsen. Annaberg, Grube Galiläische Wirthschaft, mit Eisenkies und Speiskobalt, selten.

LAYEZSTEIN s. TALK.

LAZULITH.

Europa.

Oesterreich. Land unter der Ens: Neustadt, in Quarz, Glimmer oder Talk eingewachsen, mit Granat. — Land ob der Ens: Gegend von Werfen, Schlamming und Rädel-Graben, in Klüsten von Thonschiefer, mit Quarz und Eisenspath. Kniebis am Rathhausberg, mit Molybdänglanz, Kupferkies und Eisenkies. — Steiermark. Gratzer Kreis: Fischbacher Alpe, im sogenannten Giessibler Holzschlag und an mehrern Orten daselbst, auf Quarz-Lagern in Glimmerschiefer. * Brucker Kreis: Krieglach, in der Fresnitz, im Quarz in Glimmerschiefer. Gratzer Kreis: Bärneck, wenig ausgezeichnet.

LEBERBLENDE.

Europa.

England. Cornwall.

Sachsen. Herbstgrund zwischen Wolkenstein und Marienbad. Geyer.

^{*} Bei Waldbach unsern Vorau kommt der Lazulith, wie es in vielen Handbüchern angegeben wird, nicht vor.

LEBERERZ.

Europa.

- Oesterreich. Illyrien: Friaul, in der Steinkohlen-Formation, mit Zinnober, gediegenem Quecksilber und Eisenkies.

LEBERKIES.

Europa.

Frankreich. Gegend von Barèges, Port de Clarabide, Maladetta, Bagnères de Luchon, in Granit eingesprengt und nesterweise, von Eisenkies begleitet. Départ. de la Loire-Inférieure: Steinbruch de la Chaterie unfern Nantes, in Hornblende-Gestein, von Granat begleitet.

England. Cornwall, mit Zinnerzen und Kupsererzen. — Derby-

shire, Moel Ellion: in Talk ein Lager bildend.

Schottland. Worcestershire: Malvern-Hügel, mit Barytspath in

Diorit. — Argyleshire: Aphin. Galloway-Hügel.

Schweiz. Canton Uri: Mayen-Thal, mit Kupferkies in Quarz. Canton Bern: Grube Gnadensonne im Lautenbrunner Thal, mit Eisenkies und Bleiglanz.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Finbo, dichte und körnige Parthieen, mit Bleiglanz, Chlorit und Kupferkies ver-Ahls-Kirchspiel: Varlsberg, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Lecksands-Kirchspiel: Skidberg, mit Braun-Eisenstein und Blende, auf Kupfererz-Lagerstätten. Svardsjö-Kirchspiel: Svartvicks Grubenfeld, mit Serpentin auf Kupferkies-Lagerstätten, in Glimmerschieser. — Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Klefva, derbe Massen mit eingesprengten Granat-Körnern. * - Westmanland. Skinskattebergs-Kirchspiel: Kärrboberg, mit Kupferkies und Eisenkies, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: Nya-Kopparberg, mit Kupferkies in Glimmerschiefer. Sala-Kirchspiel: Salberg, Krystalle auf Bleiglanz und körnigem Kalk, in Gneiss. Ramsbergs-Kirchspiel: Hackansbada, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Wermeland. Kroppa-Kirchspiel: Hornkullen, mit Bleiglanz und Blende, in Glimmerschiefer. — Nerike. Axbergs-Kirchspiel: Dylta, mit Eisenkies und Quarz, in Gneiss. — Jemtland. Gustafsberg bei Areskutan, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Eisenkies, Bleiglanz, Blende, Strahlstein und Hornblende. — Pitea Lappmark: Nasafjell, auf einem Quarz-Lager in Gneiss, mit Blende und Bleiglanz.

^{*} Nach den Untersuchungen von Berzelius enthält dieser Leber- oder Magnetkies 3,044 Nickel.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, mit Eisenkies, Arsenik-kies, Blende, Kalkspath und Barytspath; bisweilen in deutlichen Krystallen. — Eger: Skaraschurf, von Bleiglanz, gediegenem Silber, Rothgültigerz und Quarz begleitet. — Stift Drontheim: Röraas, auf Kupferkies-Lagern in Chloritschiefer.

Preussen. Schlesien: Reichenstein, derb und eingesprengt, in Serpentin. Querbach. — Westphalen: Gegend von Siegen, Eiserfeld, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Eisenspath, Bleiglanz, Kupferkies und Quarz. Gosebusch, mit Kupferkies und Quarz. — Rhein-Provinz:

Unkel am Rhein, in Basalt.

Harz. Andreasberg, Grube Abendröthe, Samson und Bergmannstrost, bisweilen in kleinen Krystallen, sechsseitigen Säulen, in Kalkspath eingewachsen; auch in derben Parthieen, von gediegenem Arsenik, Bleiglanz und Kalkspath begleitet. Treseburg, mit Eisenkies und Kupferkies in Diorit.

Sachsen. Freiberg, auf Erz-Gängen in Gneiss, zuweilen in sechsseitigen Saulen, mit Eisenkies, Blende, Bleiglanz, Eisenspath, Quarz und Flussspath. Johanngeorgenstadt, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit Braun-Eisenocker und Quarz. Breitenbrunn, Annaberg, mit Flussspath und Quarz, auf Gängen in Gneiss.

Hessen-Darmstadt. Auerbach, mit Granat, Idokras, Hornblende und Kalkspath in körnigem Kalk (ist neuerdings wieder schön vorge-

kommen).

Nassau. Ober- und Niederrossbach, auf Erz-Gängen in Grauwacke,

von Bleiglanz, Fahlerz, Kupferkies und Blende begleitet.

Baden. Horberigberg bei Oberbergen, Kapellenberg bei Rothweil, Gegend von Endingen und Eichelspitze bei Eichstetten, eingesprengt und als Anslug in Dolerit. Todtmoos, Horbach, derbe Parthieen in Serpentin. Gegend von Weinheim, bei Sulzbach, auf Klustslächen von Syenit.

Baiern. Silberberg bei Bodenmais, mit Feldspath, Cordierit und Blende in Granit. Wirsberg im Fichtelgebirge, mit Magneteisen in

Serpentin.

Oesterreich. Steiermark. Judenburger Kreis: Walchen bei Eblern, mit Eisenkies in Glimmerschieser. Gratzer Kreis: Stubegg bei Passail, in Thonschieser. Brucker Kreis: Kallwang, mit Eisenkies. Cillier Kreis: Bacher Gebirge, besonders bei Reisnig und Bösenwinkel, als Begleiter des Magneteisens in Gneiss. — Tyrol: Valsugana unsern Roncegno, ein Lager in Glimmerschieser bildend. Stubay-Thal, derb, mit Quarz verwachsen. Absaltersbach im Pusterthal. — Böhmen: Wczelakow, in Diorit. Kupserhügel bei Kupserberg, im körnigen Gemenge mit Blende, Kupsergrün und Granat. Neustädtl, in Chloritschie-

fer. Joachimsthal, in derben Parthieen auf Erz-Gängen in Gneiss, mit Bleiglanz, Blende und Braunspath. — Ungarn. Kraschower Comitat: Dognacska, krystallisirt in Kalkspath. Honther Comitat: Schemnitz, derb und krystallinisch, mit Eisenkies, Barytspath, Braunspath und Kalkspath in Diorit. Marmaroscher Comitat: Troyaga, mit Eisenkies und Kupferkies in Thonschiefer. Sohler Comitat: Rohnitz, in Thonschiefer. Schmölnitz, mit Eisenkies in Thonschiefer.

Italien. Sicilien: Cyclopen-Inseln, in Blasenräumen basaltischer Gesteine.

Russland. Finnland: Pitkaranda, mit Magneteisen und Kupserkies in Granit. — Ural: an der Urenga bei Slatoust, kleine derbe Parthieen, auch Krystalle, welche bisweilen zierliche Eisenkies-Würsel einschliessen, in Hornblendeschieser. An der Lobwa bei Lobwinskoje, mit Risenkies in Diorit-Porphyr.

Polen. Miedzianagora, mit Kupferglanz und Kupferschwärze in einer grauen Lettenschicht, auf Erz-Lagerstätten im "Muschelkalk".

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Cornigal, im Süd-Osten von Colombo, in Syenit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Maryland: Baltimore, Krystalle und derbe Parthieen in Talk. — Connecticut: Munroe, in Quarz. Trumbull, mit Topas und Flussspath. — Vermont: Stafford, mit Eisenkies. Shrewsbury. — Massachusets: Woburn, mit Kupserkies auf kleinen Gängen. Athel und Shelburn, in Gneiss.

Uruguay. Serra dos Asperezas, mit Strahlstein in körnigem Kalk.

LEBERKIES, NICKELHALTIGER s. LEBERKIES.

LEBEROPAL s. MENILITH.

LEBERSTEIN s. BARYTSPATH.

LEDERERIT.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Cap Blomidon, wahrscheinlich in Mandelstein.

LEELIT.

Europa.

Schweden. Westmanland: Grythytta-Kirchspiel.

LEHUNTIT.

Europa.

Irland. Grafschaft Antrim: Glenarm, in Mandelslein.

LENZIN.

Europa.

Preussen. Rhein-Provinz: Kall.

LEONHARDIT.

Europa.

Baiern. Rheinbaiern: Niederkirchen bei Wolfstein (am sogenannten Sattel), Krystalle, welche auf den verschiedensten Stufen der Umwandelung zu Prehnit stehen, von Analcim-Krystallen begleitet, welche gleichfalls mehr oder weniger zu Prehnit umgewandelt sind, auf Klust-flächen eines verwitterten Diorites.

Oesterreich. Ungarn. Honther Comitat: Schemnitz, kleine, säulenförmige, durcheinander gewachsene Krystalle (schiese rhombische Säulen), auf Klustslächen und in Drusenräumen eines trachytischen Gesteins.

LEPIDOKROKIT.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen. Berg Rancie im Thal von Vicdessos, mit Braun-Eisenstein, auf einem Braun-Eisenstein-Lager im "Uebergangskalk".

Preussen. Westphalen: Silbach, auf einem Braun-Eisenstein-Gang. Gegend von Siegen: Gosenbach, auf Eisenglanz und Roth-Eisenstein. Zeche Kalteborn, auf Braun-Eisenstein. Aarbacher Zug und Zeche Breimehl bei Burbach, mit Braun-Eisenstein. Zeche Fünfzehn Löwen-pfähle unfern Oberkaltenbach, auf einem Braun-Eisenstein-Lager in Kalkstein. Marmagen und Gegend an der Urft, auf Eisenstein-Lagerstätten im "Uebergangskalk".

Harz. Galgenberg bei Clausthal und Iberg bei Grund, in und auf faserigem Braun-Eisenstein.

Hessen-Cassel. Bieber, auf einem Braun-Eisenstein-Gang.

Baiern. Arzberg, auf Braun-Eisenstein.

Polen. Miedzianagora, mit Rubinglimmer und Braun-Eisenstein in den oberen Lagen von Kupsererz-Lagerstätten in Muschelkalk. Szewno unsern Ostrowiec und Dalejow, selten, in sternsörmigen Parthieen auf thonigem Sphärosiderit in buntem Sandstein.

LEPIDÓLITH.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Haute-Vienne: Chanteloube, in Granit, mit Granat, Turmalin und Beryll; der Feldspath ist ost sehr zurückgedrängt.

England. Cornwall: auf Gängen in Granit, mit Zinnerz, Apatit

und Turmalin.

Schweden. Südermanland: Uton, mit Quarz-Körnern gemengt,

auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss.

Sachsen. Gegend von Penig, besonders bei Chursdorf, von schön pfirsichblüthrother Farbe, in Granit, im Gemenge mit Quarz, Feldspath und Albit; auch in krystallinischen, blumigblätterigen Massen. Zinnwald, in Granit, grünlich, braunlich, auch roth, oft in schönen Krystallen, mit Quarz, Kaolin, ferner in Drusen mit Bergkrystall. Altenberg, schwärzlichgrün, in dichten Lagen, in Quarz-Porphyr.
Oesterreich. Mähren: Iglau, Daletschin und Roschna, auf "La-

gern" in Granit, von rothem Turmalin, bisweilen auch von weissem

Topas begleitet.

Italien. Toscana. Insel Elba: bei St. Pietro, in sechsseitigen Tafeln und schuppigen Parthieen in Granit.

Russland. Finnland: Katiala, mit Tantalit in Granit. — Ural: Schartansk unfern Mursinsk, pfirsichblüthroth, oft mit gemeinem Glimmer verwachsen, von Turmalin begleitet, in Granit. Dorf Juschakowa in der Nähe von Mursinsk, blätterige Massen, oft von bedeutender Grösse, von schön pfirsichblüthrother Farbe, auf Quarz-Gängen in Granit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Maine: Paris, von besonderer Schönheit, mit rothem Turmalin, in Granit. — Connecticut: Middletown, in Granit.

LEPIDOMELAN.

Europa.

Schweden. Wermeland. Philippstadts - Kirchspiel: Pehrsbergs-Gruben.

LEUCIT.

Europa.

Preussen. Rhein-Provinz: Rietberg am Laacher-See, in einer eigenthümlichen Breccie, dem sogenannten "Leucit-Trümmer-Gestein", einem meist sehr festen Gemenge aus Leucit- und Augit-Krystallen und deren Bruchstücken. Der bindende Teig ist stets sehr sparsam vorhan368 Leucit.

den; bisweilen sind der Masse noch Glimmer-Blättchen und glasiger Feld-

spath beigemengt. Niedermendig, in schlackiger Lava.

Baden. Eichelberg bei Rothweil im Kaiserstuhl-Gebirge, von gelblicher und graulichweisser Farbe, in Körnern und Trapezoëdern, oft halb verwittert, in trachytischem Dolerit, mit Krystallen von schwarzem Granat und glasigem Feldspath; oft in so grosser Menge, dass der Dolerit ein porphyrartiges Aussehen erhält. Horberigberg, in grossen Krystallen. Kapellenberg bei Rothweil, Sponeck, sehr kleine Krystalle in Dolerit.

Kirchenstaat: Rocca di Papa bei Albano unfern Rom, in Italien. "Leucit-Trümmer-Gestein". Capo di Bove, in einem Strome alter Lava, theils unrein blau gefärbt. Gegend von Rom: Frascati, Tivoli, Caprarola. Viterbo, Albano (Krystalle von weisser Farbe), Borghetto, in mehr oder weniger grossen Krystallen, lose; oder in Krystallen von der verschiedensten Grösse, zerbrochen, glasig, erdig. (Unter den Laven um Neapel gehören jene zu den ältesten, womit einst die Strassen Pompeji's gepflastert und dessen Bauwerke vollsührt wurden, und doch zeichnen sich die Leucite dieser Laven durch grosse Frische aus. Lange Zeit fehlten die Leucite gänzlich - mit Ausnahme der Jahre 1767 und 1771 in den Ergüssen des Vesuvs; erst in neueren Zeiten sind sie wieder häusiger geworden; so sind besonders die Lavaströme der Jahre 1822, 1828 und 1832 sehr reich an Leuciten). In Lava, oft so häufig, dass dieselbe nur noch als bindender Teig auftritt; auch in Trümmer-Gesteinen der Lava, von Hornblende, Eisenglimmer, Augit, Granat, glasigem Feldspath, Hauyn begleitet; bisweilen schliessen die Leucit-Krystalle Bruchstücke von Hauyn-Krystallen ein. Camerelle, in der Nahe von Viterbo, in Travertino. Stella bei Albano, in Peperin. Aventino, Pincio, Caprarola bei Madonna del Parto, Ponte Parente bei Bracciano, la Trinita in der Nähe von Anguillara u. a. a. O., meist schon sehr verwittert, in Bimsstein. - Neapel: Vesuv, Somma (in den Gang-Gesteinen aus den Schluchten des Monte Somma findet sich der Leucit häufig; so am Canale delle Cogniole, von rother Farbe, in grosser Menge; Canale di Vento, die Leucite bilden oft einen feinen Ring um Augite; Canale de Menaturo, grosse Leucit-Krystalle, begleitet von Harmotom; Canale di Forciella, die Krystalle nur einzeln in der Grundmasse liegend; Canale de Morto, sehr häufig), Pompeji, Mauro, Rocca Monfina, hier besonders oft in Lava, Krystalle und Krystall-Fragmente; in körnigem Kalk, theils begleitet von Augit, Mejonit, schwarzem Granat; in Gemengen aus Augit und Glimmer oder aus Leucit und Glimmer, welche Gemenge mitunter eine Bomben - ähnliche Form haben; auch lose. - Sicilien: Īnsel Lipari.

Australien. Sandwich-Inseln. *Insel Owaihi*, in Lava.

·LEUCOPHAN.

Europa.

Norwegen. Lamanskaeret, eine kleine Insel unsern Brevig, in Syenit, begleitet von Albit, Ägyrin, Nephelin und Yttro-Tantalit.

LEVYN s. CHABASIE.

LIBETHENIT s. KUPFER, OCTAEDRISCHES PHOS-PHORSAURES.

LIEVRIT.

Europa.

Norwegen. Gegend von Skeen, angeblich auf Drusen von Berg-krystall.

Preussen. Schlesien: Kupferberg, auf einem Strahlstein-Lager mit Kupferkies, Eisenkies und Leberkies in Hornblendeschiefer; einzelne Krystalle in Strahlstein eingewachsen, oder büschelförmig gruppirt.]

Harz. (Angeblich.) Grube Bergmannstrost bei Andreasberg, kleine

Krystalle, mit Kalkspath, Quarz und Leberkies verwachsen.

Sachsen. Zschorlau, Schneeberg, stängelige Parthieen mit Epidot in Glimmerschiefer.

Oesterreich. Ungarn. Zemescher Comitat: Berg Kecskefar bei

Szurraskö, mit Braun-Eisenstein, wahrscheinlich in Diorit.

Italien. Toscana. Insel Elba: Rio, mit Strahlstein auf einem Lager in Glimmerschiefer, den Strahlstein durchziehend. Am Monte Fico, schöne Krystalle, namentlich die Varietäten L. 273, 274 und 275. (Deutliche Krystalle sind indess nicht häufig; meist sehlen denselben die Endslächen.)

Russland. Gouvernement von Olonetz: Serdapol.

Amerika.

Grönland. Kangerdluluk, angeblich mit Granat in Granit.

Vereinigte Staaten. Rhode-Island: Cumberland, auf Adern in Quarz, von Hornblende und Magneteisen begleitet.

LIGURIT.

Europa.

Italien. Parma. An den Usern des Stura-Flusses im Apenninen-Gebirge, in einem Talk-artigen Gestein.

LEONHARD'S Handwörterb.

LIMONIT s. RASEN-EISENSTEIN.

LINCOLNIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Deerfield, mit Chabasie in Diorit. — Angeblich auch: Connecticut: Washington, in Gneiss.

LINSENERZ.

Europa.

England. Cornwall, mit Kupferkies, Braun-Eisenstein, Olivenit und Quarz, krystallisirt L. 51.

LITHIONGLIMMER s. LEPIDOLITH. LOBOIT s. IDOKRAS.

MAGNESIA-HYDRAT s. TALK-HYDRAT.

MAGNESIT.

Europa.

Spanien. La Mancha: Almodovar, in Serpentin.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen.

Schottland. Insel Unst, in Serpentin.

Schweiz. St. Gotthardt: Weilerstaude am Hospenthal, im Gemenge mit Rutil, Chlorit und blatterigem Talk.

Norwegen. Dovrefjield, in Talkschiefer.

Preussen. Schlesien: Kosemitzer und Grochauer Gebirge, mit Chrysopras, Quarz, Chalcedon, gemeinem Opal, Halbopal und Asbest, als Ausfüllungs-Masse der Serpentin-Klüfte.

Baden. Kaiserstuhl-Gebirge: Sassbach, von besonderer Schönheit

und Reinheit.

Oesterreich. Steiermark: Gulsen bei Graubath, grosse Parthieen in Serpentin. — Tyrol: Fassathal und Zillerthal, in Chloritschiefer. — Mähren: Hrubschitz, mit Meerschaum, Talk und Bergkork, in Serpentin.

Griechenland. Euböa: Kumi, auf gangartigen Raumen in Serpentin.

Russland. Ural: Gegend von Chabornoi, als Geschiebe.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: New-Goshen, auf Adern in Serpentin. Little Britain; oft in grossen Massen in Serpentin. — New-

Jersey: Hoboken, in Dolomit, bisweilen Krystalle von Aragon enthaltend. — New-York: Potsdam, in Serpentin. Governeur, mit Kalkspath und Feldspath. — Massachusets: Bolton, in Kalkstein.

MAGNESIT, QUARZIGER.

Europa.

Italien. Sardinien. Piemont: Baudissero und Castellamonte, auf Gängen in einem talkartigen Gestein.

MAGNETEISEN. *

Europa.

Portugal. Cintra-Gebirge in der Gegend von Lissabon, in Granit. Serra de Estevais, als Geschiebe.

Spanien. Granada: Cabo de Gata, kleine Krystalle.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de Corent, Krystalle in porösem Basalt. Départ. de la Loire-Inférieure: Laudat, Krystalle in Talk, auch in Serpentin. Départ. de l'Ardèche: Chamarelle, in Basalt. Départ. des Ardennes: Rimogne, Saint-Hubert und Jehanville, eingesprengt und in Krystallen, in Thonschiefer.

England. Cornwall: St. Just. — Devonshire: Tavistock.

Schottland. Gegend um Ballinvalley, mit Kupferkies und Eisenkies, auf Gängen in Thonschiefer. Insel Unst, in Serpentin. Insel Isla, in Chloritschiefer. Insel Scalpay, in Serpentin.

Irland. Insel Magee bei Portmuck, Krystalle in Basalt.

Schweiz. St. Gotthardt: Weiler Staude, Krystalle in Chloritschiefer. Matterhorn, in Speckstein. Fuss des Bannberges bei Ursern, in Glimmerschiefer. Andermatt am Breithorn, kleine, theils microscopische Octaëder, in Talkschiefer, auch in Serpentin. Canton St. Gallen: am Gonzen bei Sargans, auf einem Roth-Eisenstein-Lager, in krystallinischen und dichten Parthieen, mit Eisenkies und Eisenglanz. Canton Graubündten: Obersaxer Gruben, Krystalle in Talkschiefer. Canton Wallis: Brigg, in Hornblendeschiefer. Binnenthal, in Octaëdern auf Bergkrystall.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Finbobei Falun, grosse Massen im Gneiss-Gebirge, oft in schönen Krystallen, welche bisweilen so mit Talk überzogen sind, dass diese Hülle kaum zu trennen ist: sogenannte "Faluner Talk-Würfel"; auch Krystalle in Chlo-

^{*} Bei der so allgemeinen Verbreitung der octaëdrischen Formen, in welchen dieses Erz sich darstellt, schien, mit wenigen Ausnahmen, deren sich stets wiederholende Erwähnung überslüssig; nur seltener vorkommende Gestalten wurden angeführt.

Grangjärde-Kirchspiel: Persbo, mit Risenglanz in rit eingewachsen. Hacksberg, in Glimmerschiefer. Grengesberg und Gilmmerschiefer. Sjusternberg, in Glimmerschiefer. Norrberckes - Kirchspiel: Hunboberg, in Kalkstein. Östanberg, auf Lagern in Gneiss, von Hornblende und Kalkspath begleitet. Sicksöberg, in Talk, mit Quarz und Kalkspath. Insel Solla im Barkensee, mit Eisenkies und Strahlstein; in Diorit. Nyberg, auf Gängen in Quarz, von Granat und Feldspath begleitet, oft in Talk eingewachsen. Söderberckes-Kirchspiel: Tolfsberg, mit Quarz, Hornblende und Glimmer. Bromsberg, mit Hornblende, Quarz und Glimmer. Säthers-Kirchspiel: Bispberg (oder Betsberg), auf Lagerstätten, mit Talk und Quarz. Gross-Tuna-Kirchspiel: Skenshytta, mit Eisenkies und Asbest, in Glimmerschiefer. Hastberg (oder Ickerberg), auf Lagerstätten in Granit. Gagnäfs-Kirchspiel: Högberg unsern Diurmo, in Granit. Elfdals-Kirchspiel: Asby, in Diorit. Folkarna-Kirchspiel: Basinge-Gruben, auf Lagerstätten in Granit, mit Bleiglanz und Kupferkies. Ahls-Kirchspiel: Grynsnebäck und Digerberg, in Glimmerschiefer. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Taberg, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefor. Nordmarks-Gruben unfern Philippstadt, auf Lagern in Gneiss, oft schön krysallisirt (Rauten-Dodekaëder, auch L. 256), ferner körnige Massen mit Kalkspath verwachsen. Fagerberg, mit Granat in Granit. Torrakeberg, in Kalkstein. Pehrsberg, auf Gang-artigen Lagerstätten in Glimmerschiefer; die Krystalle oft in Talk liegend. narskogs-Kirchspiel: Landgut Bartan, mit Quarz und Hornblende in Glimmerschiefer. Midsommers-Schurf, mit Quarz in Glimmerschiefer. Gräsmarks-Kirchspiel: Östra-Mangs-Grube, auf einem Gang mit Kupfererzen. — Westmanland. Nora-Kirchspiel: Taberg, auf mächtigen Gängen in Glimmerschiefer. Dalkarlsberg, in Glimmerschiefer, in derben, feinkörnigen Parthieen, bisweilen auch schöne Krystalle in Chlorit. Vestanfors-Kirchspiel, Lindbo, körnige Massen in Kalkstein, von Hornblende und Grammatit begleitet. Ericksgrufvefällt, körnig und krystallisirt. Bilsjöberg, mit Eisenglanz in Glimmerschiefer. Norbergs-Kirchspiel: Klackberg, in Kalkstein; mitunter Krystalle in Talk eingewachsen. Risberg, mit Eisenglanz, Lager in Glimmerschiefer bildend. Morberg, auf Eisenglanz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, zum Theil wohlausgebildete Krystalle. Rambergs-Kirchspiel: Hakansboda, mit Kupferkies in Glimmerschiefer, häufig krystallisirt. Grythytte-Kirchspiel: Finnberg, mit Eisenkies in Quarz. Nya-Kopparberg-Kirchspiel: Lomberg, mit Eisenglanz in Glimmerschiefer. Svartvicksberg, in Kalkstein. Svepareberg, mit Bleiglanz und Kupferkies in Kalkstein. Altes Grubenfeld, auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Skinskattebergs-Kirchspiel: Darsboberg, in Granit. Riddarhyttan, mit Kupfererzen auf Lagern (oder Gängen?) in Glimmerschiefer; derbe Massen und krystallisirt. Damsjöberg, mit Talk und Quarz in Glimmerschiefer. Främshytta, mit Hornblende und körnigem Kalk in Glimmerschiefer. - Südermanland. Floda-Kirchspiel: Valfalla, mit Hornbblende in Granit. Hedvigsberg, auf Gang-artigen Lagerstätten in Gneiss. Staf-Gruben, mit Feldspath auf Erz-Lagerstätten in Gneiss. Svärta-Kirchspiel: Sjösa, in Gneiss. Gillinge-Gruben, in Gneiss. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Kärrgrufvorne, auf Gängen in Granit. Uton, mächtige Gänge in Gneiss bildend. — Upland. Häfverö-Kirchspiel: Herrängen und Lappgrufve, ebenso in Glimmerschiefer; krystallisirt, die Krystalle oft in Talk eingehüllt. Hargs-Kirchspiel: Björsta, in Glimmerschiefer. Dannemora-Kirchspiel: Dannemora, auf ausgezeichnete Art Gänge in Gneiss bildend; oft sehr feinkörnig, bisweilen mit Chlorit gemengt, oder Braunspath und Kalkspath einschliessend; schöne Krystalle, welche nicht selten ganz mit Chlorit überzogen sind, wie die Krystalle von Falun mit Talk. — Ostgothland: Hällesta-Kirchspiel, mit Granat, Kalkspath und Apophyllit in Granat, Varna-Kirchspiel: Bersko-Gruben, mit Kupferkies in Granit. Atveds-Kirchspiel: Malvicks-Gruben, mit Eisenglanz und Kupferkies in Granit. - Nerike. Hammar-Kirchspiel: Vena unfern Askersund, auf Gangähnlichen Lagerstätten in Gneiss, von Kobaltglanz, Granat, Kupferkies und Malachit begleitet. Vinterasa-Kirchspiel: Hesselkulla und Sanna, auf Lagern oder Gängen, in Granit. Lennäs-Kirchspiel: Stenkulla, desgleichen. Viby-Kirchspiel: Bulltorps-Grube, in Granit. — Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Aedelforss, mit gediegenem Gold, Eisenkies und Quarz, auf Gängen in Glimmerschiefer. Ukna-Kirchspiel: Degenäs-Grube, mit Granat und Quarz. Törnevalla-hirchspiel: Allerspeck, mit Quarz in Granit. — Tornea Lappmark. Juckasjervi-Kirchspiel: Alpe Schiangeli, mit Bunt-Kupfererz, Strahlstein und Talk, in Glimmerschiefer. - Medelpad. Alnä-Kirchspiel: Stafsett-Grube, Octaëder in Kalkspath. Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, in grossen Massen in Gneiss, von Granat, Wernerit, Augit, Hornblende, Epidot und Kalkspath begleitet, theils im innigen Gemenge mit denselben, theils einzelne Krystalle dieser Substanzen einschliessend; in Drusenräumen krystallisirt, unter andern L. 298. Ulefoss, krystallinische Massen, mit Barytspath in Gneiss. — Stift Christiania: Hackedal, in der Gegend von Christiania, auf Gängen in Gneiss. Laurvig und Friedrichswärn, eingesprengt und krystallisirt in Zirkon-Syenit. Feiringen, in Porphyr. Tromöen, Kaasefield und Skirmsfield, an letzterem Orte in schön blätterigen Massen. Hitteröen, auf Granit-Gängen in Norit, einem Gemenge aus Feldspath und Quarz.

Preussen. Schlesien: Kupferberg, derbe Parthieen und kleine Krystalle, auf einem Strahlstein-Lager in Hornbleudeschiefer. Meffersdorf, in Glimmerschiefer mit Kupferkies. Kosemitzer Gebirge, bisweilen in

Serpentin eingesprengt. — Rhein-Provinz: Unkel am Rhein, schlackige Parthieen in Basalt. Gierswiese unfern Honnef und Rückersberg bei Obercassel, in Basalt. Laacher-See, in glasigem Feldspath, eingesprengt, eingewachsen, theils auch Octaeder von bedeutender Grösse.

Harz. Schmalenberg, auf Rieckens Glück, in Granit, in Quarz eingesprengt, von Eisenkies begleitet. Hüttenrode, auf dem Hartsameberger und Mühlenweger Zug, kleine Krystall-Gruppen. Spitzenberg

bei Altenau, derbe Massen.

Sachsen. Breitenbrunn, derbe Parthieen und Krystalle, von Eisenkies, Kupferkies, Flussspath, Hornblende und Arsenikkies begleitet. Berggieshübel, im Gemenge mit Granat, Kupferkies, Eisenkies und Arsenikkies; hier in schönen Rauten-Dodekaëdern. Ehrenfriedersdorf, mit Flussspath und Strahlstein. Geier, mit Strahlstein und Leberkies. litz, in Serpentin. Gegend von Waldheim, am Galgenberg bei Reinsdorf, sehr fein eingesprengt und zarte Adern bildend, in schwarzem Serpentin.

Sachsen-Weimar. Eisenach, Krystalle, L. 297, in Basalt.

Hessen-Darmstadt. Auerbach, in der Rossbach, auf Adern in

Gneiss, derb (erst seit jüngster Zeit bekannt).

Nassau. Eppenhain, derbe Parthieen und Krystalle, mit Epidot, in Chlorit. Am Steinberg unweit Eppenhain, krystallisirt, auf Klüften und in Drusen von Diorit-Mandelstein. Amdorf, Krystalle in Diorit. Pfalberg unsern Sessenbach, auf Klustslächen und in Blasenräumen von Dolerit. Nauroth bei Wiesbaden, derb, in Basalt.

Baden. Kaiserstuhl-Gebirge: Vogsburg und Schelingen, in körnigem Kalk. Hofgut des Kiechlebauers im Höllenthal, derbe Stücke in Gneiss eingewachsen.

Würtemberg. Hohentwiel, Körner in Phonolithtust. Kappishausern,

Körner in Basalt. Jusiberg, in Basalttuff. Baiern. Fichtelgebirge: Zellerfeld bei Rudolphstein, derb und krystallisirt, in Serpentin. Muschwitz-Thal bei Lichtenberg, in Thonschiefer. Wirsberg, in Serpentin. Amberg, derb und krystallisirt in Thon-

Lagen mit Braun-Eisenstein. Silberberg bei Bodenmais, in einem gra-

nitischen Gestein.

Oesterreich. Land unter der Ens: Gegend von Krems, mit Epidot auf Lagerstätten von Hornblende-Gestein, in Gneiss. — Steiermark. Gulsen, enteckt, so dass von den Octaëder-Flächen nur kleine Reste übrig bleiben, mit Eisenchrom, in einem talkigen Gestein. Judenburger Kreis, Pöllau bei St. Lambrecht, mit Eisenglanz verwachsen, in Glimmerschiefer. In der sogenannten Ranten bei Murau, in Glimmerschiefer. Brucker Kreis: Kiesslinger Alpe, Graubath, von Serpentin begleitet, derb und krystellisirt, L. 298, in Serpentin. Gratzer Kreis: am Plan-

kogel bei Gaisen, derb und krystallisirt, mit Quarz verwachsen. Cillier Kreis: Bacher Gebirge, besonders bei Reifnig und Bösenwinkel, im Gneiss, begleitet von Granat und Eisenkies. — Tyrol: Pfitsch und Ahrn, häusig, in schönen Octaedern und L. 256, in Chloritschieser. Grainer. Krystalle in Talk. Vinsena bei Predazzo. Moena im Thal von Fleims, in Gneiss. Fiolnik, auf einem Lager. Lukow, Hradek u. a. a. O. in Phonolith. — Böhmen: Hauenstein, in Basalt. Hohofen unsern Neudeck, einen Stock in Granit bildend, mit braunem Granat. Orpus und Presnitz, auf Lagerstätten, begleitet von Augit, Hornblende, Granat und Serpentin. Buchberg auf dem Isergebirge, kugelige Parthieen in Basalt. Abertam, mit Turmalin und Zinnerz eingesprengt in Granit. — Mähren, Ruschitz unfern Kromau, in Gneiss, von Augit, Wernerit und Granat begleitet. hieselberg bei Prockersdorf, in Chloritschiefer. -Schlesien: Carlsbrunn, Krystalle in Glimmerschiefer. Gegend von Bennesch, in Roth-Eisenstein mit Kalkspath. Seifendorf unsern Bennesch, in Kalkspath. Am Hackelberg, zwischen Würbenthal und Klein-Mora, auf Lagerstätten in Glimmerschiefer, krystallisirt, mit Roth-Eisenstein, Eisenkies, Kalkspath und Quarz. — Ungarn. Gömörer Comitat: Rima-Thal unfern Theissholz, Krystalle und Körner in Talkschiefer. Dob-schau, in Speckstein (?). Kraschower Comitat: Dognacska, mit Chlorit, Granat und Kupferkies. Bogsan, in körnigem Kalk, Eisenburger Comitat: Bernstein, Krystalle in Chloritschiefer.

Italien. Sardinien. Piemont: St. Marcel, und Cogne im Aosta-Thal, derbe Massen. Traversella im Brozzo-Thal, schöne Krystalle, L. 291, auch in Dodekaëdern, welche mitunter einen Durchmesser von mehrern Zoll erreichen, eingewachsen in Talk. Alpe de la Mussa, schöne Krystalle (L. 256 und 257) in Serpentin. Pachietto in der Ge-Gemeinde Balme. Traves und Radis im Lanzo-Thal. Angola. — Toscana. Berg Stazzema in der Gegend von Campiglia, Gänge bildend. Insel Elba: Monte Calamite, in Glimmerschiefer, auch in losen Blöcken. — Neapel: Vesuv, Krystalle von mannigfacher Form, meist sehr klein, in Gemengen aus glasigem Feldspath und Nephelin; ferner in Blasenräumen ausgeschleuderter Laven, begleitet von Harmotom; körnige Massen, mit kleinen Glimmer-Theilchen gemengt, und mit zierlichen Glimmer-Krystallen in den drusigen Räumen.

Griechenland. Livadien: Pentelikon in der Nähe von Athen, in Glimmerschiefer. — Cycladen. Insel Syra: bei Syra, in Körnern und Krystallen in Glimmerschiefer. Insel Serpho: bei der Mandra ein mächtiges Lager in Glimmerschiefer bildend, auf den Wandungen des Glimmerschiefers oft in zierlichen Krystallen.

Russland. Finnland: Pitkaranda, auf Lägerstätten in Granit, von Kupferkies, Laberkies und Eisenkies begleitet. — Ural: Beresowaja

Gora unweit Katharinenburg, kleine Octaeder in Chloritschiefer. Schabrowskoi, Werchneiwinsk und Brussiansk, in Chloritschiefer. Nasinskaja Gora bei Slatoust, schöne, grosse Rauten-Dodekaëder in Chloritschiefer. Pyschminsk, Kalinowsk bei Beresowsk, Schelesinskoi bei Gumeschewsk, in Serpentin, meist in Octaëdern. Am See Auschkul, von Eisenchrom begleitet in Serpentin. Schischimskaja Gora bei Slatoust, Bilimbajewsk, Krystalle in Talkschiefer. Taratarskische Grube unweit Slatoust, in Granit- und Diorit-Porphyr. Gegend von Slatoust, in Glim-Den Magnetberg Wissokaja Gora bei Nischne Tagilsk, merschiefer. den Magnetberg Blagodat bei Kuschwinsk, Katschkanar bei Nischne Turinsk und Ulu-Utasse-Tau bei Magnitnaja bildend, in grossen, ansehnlichen Massen, häufig in den Höhlungen und Spalten in schönen Octaë- . dern und Rauten-Dodekaëdern. Nasimskaja Gora bei Slatoust, ein kleines Lager in Chloritschiefer bildend. Ausserdem im Seifen-Gebirge, meist in Octaëdern, eines der, nächst dem Quarz, am häusigsten vorkommenden Mineralien.

Asien.

Ostindien. Hindustan: Ostküste von Decan, in Gneiss. — Insel Ceylon: Gegend von Trincomalie und Candy, in Gneiss. — Hinter-Indien, Reich der Birmanen: Ava, mit Platin, gediegenem Gold und Spinell im Sande der Flüsse. — Königreich Siam.

China. Hochgebirge in der Umgegend von Tschang-te-fou.

Australien.

Van Diemens-Land. Nuytsland, oft in ansehnlichen Stücken in Granit. Am König-Georgs-Sund und am Cap Wilson, in Granit.

Afrika.

Nubien. Sennaar: Gebirge von Szegedi-Moje, in Thonschiefer. — Land Kordofan: Thal des Adi, zwischen den Gebirgen von Fasangora und Fullowad, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. Gebel Deier, in der Gegend von Obeihd, in Granit.

Amerika.

Grönland. Isua, am Berge Kakkersoit, bei Christianshaab, in eisenschüssigem Quarz. — Disko-Eiland, an mehreren Orten in Granit. Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Parsborough, auf einem kleinen Gang in Mandelstein. Digby-Neck, mit Quarz in Mandelstein. Sandy Cove, auf Adern in Diorit.

Vereinigte Staaten. New-York: Munroe, Krystalle in Chloritschiefer. In der Nähe des Champlain, in oft bedeutenden Massen in Gneiss. — Vermont: Cavendish, in Serpentin. Marlborough und Bridgewater, in Chloritschiefer. Sommerset, in körnigen Parthieen, von Braun-Eisenstein begleitet, in Talkschiefer. (Dies Magneteisen zeichnet sich durch besonders starke magnetische Kraft aus.) — Rhode-Island: Cumberland, Krystalle und krystallinische Parthieen in Talkschiefer. — Maryland: Coptoun, derb und krystallisirt, in Chloritschiefer. — Connecticut: Storington, in Gneiss. — Pennsylvanien: Little Britain, Krystalle in Chloritschiefer. — New-Hampshire: Franconia, mit Epidot und Quarz. — New-Jersey: in den bergigen Gegenden dieses Staates ziemlich häufig. — Massachusets: Blandford, Krystalle in Talkschiefer. Windsor, schöne Krystalle in Chlorischiefer.

Mexico. Gegend von Guadalcazar, mit grünem Granat in Granit. Huetamo, derbe Massen und Krystalle in Syenit. Grube Chalma in der Nähe von Zimapan, in körnigem Kalk. Asientos de Ibarra, Gange in Kalkstein bildend. Thal des Encarnacion, unfern San Josè del Oro, in körnigen Massen, mit Granat und körnigem Kalk. Rancho las Cruzita, in Körnern in Porphyr. Gegend von Zacatecas, in Basalt. Küste von Neu-Californien, in Serpentin.

Brasilien. Küste von Tacaruca, in der Gegend von Rio Janeiro, in Granit, oft krystallisirt. Ilhada Pescaria, in Granit. Cruz das Almas unfern d'Angra dos Reis, Krystalle in Granit. Vallongo, in der Nähe von Rio Janeiro, schöne Krystalle auf Quarz- und Feldspath-Gängen in Gneiss. S. Joaô de Ypanema, knollige Parthieen in Granit. Morro de Arrasoyaba, ziemlich grosse Massen im Gemenge mit Quarz. Marianna, Krystalle in Talk- und Chloritschiefer.

Uruguay. Minas viejas, derb und krystallisirt, auf Hornblende-Lagen in Quarz. Estancia da Serpe, mit Talk in körnigem Kalk. Gabriel Maxado, in Quarz. Cerro de Luna, in Quarz. S. Sepé, in Glimmerschiefer. Cassapava, Krystalle in Chloritschiefer.

MAGNETEISEN, ERDIGES.

Europá.

Preussen. Westphalen: Siegen, Dorf Eisern, Grube Alte Birke, durch Einwirkung des Basaltes, welcher daselbst das Grauwacke-Gebirge durchbrochen, aus Eisenspath und Braun-Eisenstein entstanden.

Sachsen. Ehrenfriedersdorf, in abwechselnden Streisen und derben Parthieen, mit Epidot auf einem Lager von Magneteisen in Gneiss. Johanngeorgenstadt, mit Chlorit und Strahlstein in Glimmerschiefer.

MAGNETKIES s. LEBERKIES.

MAGNETKIES, NICKELHALTIGER s. LEBERKIES.

MALACHIT.

Europa.

Spanien. Estremadura: Llerena, mit Blende und Kupferlasur in Kalkstein. — Guipuzcoa: Gegend von Segura. — Aragonien: Teruel, in krystallinischen Parthieen auf Quarz. Hinajosa, in faserigen Massen auf Braun-Eisenstein, von Quarz begleitet. — Cuença: Molina. — Andalusia: in der Gegend des Rio Tinto.

Frankreich. Pyrenäen: Baigorry unfern St. Etienne, auf Erz-Gängen im "Uebergangs-Gebirge", von Kupferkies, Eisenkies und Fahlerz begleitet. Rancie im Thal von Vicdessos, faserige Massen, mit Eisenkies, Fahlerz, Braun-Eisenstein und Kupferlasur in Kalkstein. Départ. de l'Isère: la Gardette, mit gediegenem Gold, Eisenkies, Fahlerz und Kupferkies, auf Quarz-Gängen in Gneiss. Chalanches, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, von Speiskobalt und Kalkspath begleitet. Départ. des Ardennes: Bivels und Valstorff, mit Kupferkies, auf Braunspath-Gängen in Thonschiefer. Vieilm Salm, mit Kupferlasur und Kupferkies, auf Quarz-Gängen in Thonchiefer. Départ. du Rhône: Gegend von Lyon, bei Saint-Bel und Chessy, in Sandstein, bisweilen in schönen Pseudomorphosen nach Roth-Kupfererz-Formen, auch in faserigen Parthieen und in nadelförmigen Krystallen, in Sandstein.

England. Caernarvonshire: Llandidno. Cornwall: Grube Tol Carn, in der Gegend von St. Day, in geringer Menge, mit Uranerzen in Granit. Huel Carpenter, und Huel Husband. Huel Musik bei St.

Agnes.

Schottland. Leadhills und Wanlockhead, auf Quarz-Gängen mit Bleiglanz, kohlensaurem und phosphorsaurem Blei; am erstgenannten Ort auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach kohlensaurem Blei. Insel Mainland: Sandlodge, auf Gängen in rothem Sandstein, von Kupferkies, Fahlerz und Eisenocker begleitet.

Schweden. Dalekarlien. Söderberckes-Kirchspiel: Bromsberg, auf Magneteisen-Lagerstätten. — Westmanland. Norbergs-Kirchspiel: Risbery, auf Eisenglanz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Wermeland. Gunnarskogs-Kirchspiel: Bartansschurf, in Quarz. — Südermanland. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Nyköping, auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Sunnerskogs-Gruben, mit Roth- und Bunt-Kupfererz in Glimmerschiefer. — Ostgothland. Atveds-Kirchspiel: Garpa-Grube, mit Kupferlasur, Kupferkies und Bunt-Kupfererz in Granit. — Nerike. Hammar-Kirchspirl: Venaunfern Askersund, auf Gängen in Gneiss, mit Kobaltglanz, Kupferkies und Magneteisen. — Tornea Lappmark: Ragisvara und Svappavara, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit Kupferkies, Kupferglanz und Bunt-

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lager-

stätten, nur in geriuger Menge, mit Fahlerz und Kupferkies.

Preussen. Schlesien: Rudelstadt, in faserigen Parthieen, in Hornblendeschiefer, von Strahlstein, Kupferkies und Granat begleitet. --Sachsen: Gegend von Eisleben, mit Kupserlasur, als Ueberzug auf Kupserschiefer. — Westphalen: Glücksmaar bei Schneppenkaufen, in Höhlungen von Braun-Eisenstein. Müsen, mit Roth-Kupfererz, Kupferkies und Braun-Eisenstein. In der Nähe des Bilstein, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit andern Kupfererzen. Gegend von Siegen, besonders bei Eiserfeld, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, in faserigen, büschelförmigen, seltener in dichten Parthieen, auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Roth-Kupfererz, begleitet von gediegenem Kupfer, Roth-Kupfererz, Kupferkies, Eisenkies, Braun-Eisenstein und Quarz. ---Rhein-Provinz: Kaisersteimel, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, in faserigen, blatterigen, haar- und nadelförmigen Massen, sowie in knolligen Gestalten, und Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Roth-Kupfererz, mit Kupferkies, Roth-Kupfererz, Braun-Eisenstein, Eisenkies und Quarz. Daaden, traubige und nierenförmige Parthieen, mit Roth-Kupfererz und faserigem Braun-Eisenstein, auf Gängen in Grauwacke. Grimberg, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach kohlensaurem Blei. Rheinbreitbach, niedrige schiese rhombische Säulen, zu mehreren übereinander gewachsen und blätterige Parthieen, in den Drusenräumen eines eisenschüssigen Quarzes, begleitet von äusserst zarten, stalactitischen. Chalcedon-Gebilden und von phosphorsaurem Kupfer, auf Gängen im Grau-Gegend von Altenkirchen, Hollerter Zug, nadelförmige, wacke-Gebirge. büschelweise gruppirte Krystalle in drusigen Weitungen von Braun-Ei-Veldenz, dicht, in überaus zierlichen, traubigen Gestalten, mit Braun-Eisenocker und Quarz.

Harz. Schulenberg, Grube Glücksrad, in krystallinischen, faserigen und traubigen Parthieen, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei und Quarz. Zellerfeld und Andreasberg, auf Erz-Gängen in Pseudomorphosen nach kohlensaurem Blei. Lauterberg, auf Gängen, von Kupferkies, Eisenkies, Ziegelerz, Quarz und Roth-Eisenstein begleitet. Iberg bei Grund, faserig und dicht, mit Ziegelerz und Quarz.

Sachsen. Freiberg, mit Braun-Eisenstein, Kupferkies, Kupferglanz

und Quarz. Wolkenstein, mit Barytspath in Gneiss.

Sachsen-Weimar. Ruhla, auf einem Gang in Granit, von Kupferkies, Braun-Eisenstein, Quarz, Flussspath und Barytspath begleitet, oft in schönen faserigen Parthieen.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, mit Kupfergrün, Braun-Eisenocker, Ziegelerz, Kupferlasur und Barytspath. Tannenglasbach, auf Gängen in Thonschiefer, in Gesellschaft von Bleiglanz, Kupferkies und Flussspath, bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Kupfer-kies. Kamsdorf, auf Erz-Gängen, faserige Parthieen mit Ziegelerz und Braun-Eisenocker.

Hessen-Cassel. *Huckelheim* unfern *Bieber*, mit Kupferlasur auf Kluftslächen von Gneiss.

Hessen-Darmstadt. Thalitter, in Sandstein, mit Kupferlasur, bisweilen auch mit Erdpech, haarförmige, zu kleinen Kugeln gruppirte, Krystalle.

Nassau. Dillenburg, Gruben Bergmanns-Glück am Rutsch, Stangenwaage u. a., faserige Massen, mit Quarz, Kupferkies, Braun-Eisenocker und dichtem Braun-Eisenstein. Grube Elisabeth (im Amte Freundsberg), mit Quarz und Braun-Eisenstein. Holzappel, stalactitische Gebilde, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Blende, Bleiglanz und Ober- und Niederrossbach, auf Gängen in Graukohlensaurem Blei. wacke, mit Blende und Fahlerz, nicht häufig, nur in kleinen faserigen Parthieen. Strassebersbach, auf einem, nicht mehr bearbeiteten, Gang in Grauwacke, von Kupferlasur, Ziegelerz, Kupferkies und Kupfergrün begleitet. Fronhausen bei Wissenbach, auf einer verlassenen Grube, mit Kupferkies und Ziegelerz. Michelbacher Wald unfern des Dorfes Rettert, mit Kupferlasur, Kupfergrün, Bleiglanz und Barytspath, auf Gängen in Thonschiefer. Grube Goldkaute bei Uckersdorf, in Begleitung von Kupferkies, Ziegelerz und Barytspath, in Diorit. Königstein, in faserigen und dichten Parthieen, mit Kupferkies und Kupferlasur, auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer. Hachelbach bei Dillenburg, Grube Gnade Gottes, anf Erz-Gängen, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath.

Baden. Schriesheim und Altenbach unsern Heidelberg, als Ueberzug auf Barytspath, der Gänge in Granit und Porphyr bildet. Weinheim, eingesprengt und auf Klustslächen von Syenit. Grube Herrensegen im wilden Schapbach, auf Gängen in Granit, mit Kupserkies, Ziegelerz und Quarz, ost in schönen faserigen Parthieen (früher).

Würtemberg. Bulach, auf einem Quarz-Gang in buntem Sandstein, mit Kupferlasur, Ziegelerz und Fahlerz. Horgen und Flözlingen, in derben Massen auf Thon-Sandstein. Bopser bei Stuttgart, auf Sandstein.

Baiern. Steben und Lichtenberg, in der Gegend von Baireuth, mit Eisenkies in Diorit. — Rheinbaiern: Imsbach in der Nähe des Donnersberges, auf Gängen in Hornstein-Porphyr, die jetzt nicht mehr bebaut werden.

Oesterreich. Tyrol: Schwatz am Fiebelkofer, in Kalkstein. Ringenwechsel, dicht, knollige Massen, auch traubig, von ausgezeichneter spangrüner Farbe, mit Kupferlasur, in Kalkstein. Kogel, Jungfrau und

Auffahrthe-Stollen, mit Kupferglanz, Kupferlasur, Kupfergrün und Barytspath, in Kalkstein. Falkenstein, mit Fahlerz und Kupserkies in "Uebergangskalk". Falkenstein, in Pseudomorphosen nach Kalkspath-Formen. — Böhmen: Przibram, nur selten auf den Erz-Gängen. — Schlesien: Gegend von Würbenthal: in faserigen Parthieen mit Ziegelerz. — Ungarn. Biharer Comitat: Rezbanya, mit Ziegelerz; Galmei, auch mit molybdänsaurem Blei, auf Erz-Lagerstätten in Kalkstein. Gömörer Comitat: Betler: faserige und dichte Parthieen, mit Kupferkies in Quarz. Szulowa, von Roth-Kupfererz, Kupferkies und Kupfergrün begleitet, in Thouschiefer. Dobschau (oder Topschau), dicht, mit Kupferlasur und Quarz, in "Uebergangskalk". Kraschower Comitat: Orawicza, faserige und dichte Parthieen, von Roth-Kupfererz und Kupferlasur begleitet. Dognacska, faserig, mit Kupferkies. Moldawa, oft in zarten, haarförmigen Krystallen und in grösseren, faserigen Parthieen, mit Roth-Kupfererz, Ziegelerz und Kupferlasur, auf Gängen, die theils in Glimmerschiefer, theils in Kalk aufsetzen. Szaska, in faserigen und dichten Massen, mit Kupferlasur und Ziegelerz in körnigem Kalk. Sohler Comitat: Jaraba, mit Kupferkies und Kupferlasur auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Altgebirg, in faserigen Massen mit Kupserlasur auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Poinik, in dichten Parthieen, mit Braun-Eisenstein, Kupferlasur und kohlensaurem Blei, in "Uebergangskalk". Libethen, faserig und dicht, mit phosphorsaurem octaëdrischem Kupfer, Kupferlasur, Braun-Eisenocker und Kupferkies in Glimmerschiefer. Herrengrund, dicht, in kugeligen und nierenförmigen Massen, auf Fahlerz, mit Kupferlasur, auf Erz-Lagerstätten in Grauwacke. Zipser Comitat: Eisenbach, faserig, mit Kupferkies, in dichtem Braun-Schmölnitz, mit Kupferlasur und Kupferkies, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer, nur selten. Gölnitz, mit Braun-Eisenspath, Kupferlasur und Quarz. Kaisersmark, dichte Massen, mit Kupferkies. Einsiedel, faserige, büschelförmige Gestalten, welche sich oft durch schönen Seidenglanz auszeichnen, mit Kupferkies auf Braunoder Roth-Eisenstein, auf eisenhaltigem Quarz Iglo (oder Neudorf), faserig, in Kugeln und Büscheln auf Braun-Eisenstein, von Fahlerz und Kupferkies begleitet, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Italien. Gouv. Venedig: Gegend von Tretto, als Ueberzug auf Ba-

rytspath.

Griechenland. Livadien: Gegend von Athen, mit Quarz und Kalkspath, in Glimmerschiefer. — Arkadien: Andrizena, mit Roth-Kupfererz und gediegenem Kupfer (jedoch nicht häufig), auf einer thonigen Lage in einem Thonschiefer-artigen Gestein. — Prtscheko im Laurion-Gebirge, mit Eisenspath und Braun-Eisenstein, in körnigem Kalk. — Sporaden. Insel Skopelo: Dorf Klima, als Ueberzug auf

Quarz und Thonschiefer, auf einer Eisenkies-Lagerstätte in Thonschiefer.

— Cycladen. Insel Serpho: unfern des Hafens Kutala, in kleinen Parthieen mit Steinmark in Kalkstein. Insel Syra: bei der sogenannten Mawro Mandra, mit Kalkspath und Eisenocker, auf einem Roth-Eisenstein-Lager, in Glimmerschiefer. Bei Syra, auf Kluftflächen von Glimmerschiefer.

Russland. Ural: Werchne Mulinsk, fein vertheilt, meist in Körnern, selten faserig, mit Kupferlasur in weissem Todt-Liegendem. Dorf Smetanina an der Kunara, von gediegenem Kupfer, Roth-Kupfererz und Kupferlasur begleitet, in "Uebergangskalk" (besonders früher ausgezeichnet). Beresowsk, auf Quarz-Gängen in Granit (selten). Nischne Tagilsk, nierenförmige Gestalten oder buschelförmig gruppirte Parthieen, mit Braun-Eisenocker, denselben in kleinen Gängen durchsetzend, oder mit Roth-Kupfererz uud Ziegelerz in gelblichem Thon. Gegend von Nischne Tagilsk, mit Magneteisen in einem talkigen Gestein, und in kleinen faserigen Parthleen auf Quarz-Gängen in Granit, von kohlensaurem, phosphorsaurem und chromsaurem Blei begleitet. Grube Poläkowsk, begleitet von Kupferkies und Kupferlasur, auf Nestern und auf Gängen im schieferigen Gebirge; auch auf andern Gruben dieser Gegend. Kupfergrube Kiräbinsk, eingewachsen in Glimmer- und Chloritschiefer, in Krystallen, kleinen faserigen und nierenförmigen Parthieen, mit Kupferlasur und Kupferkies. Gegend von Slatoust, am linken Ufer des Ai, bei Kussinsk, auf Quarz-Adern in Kalkstein; und auf dem rechten Ufer des Ai, unfern der Mündung der Karagaika, mit Kupferkies, auf Quarz-Adern in talkigem Thonschiefer. Taratarskische Grube, mit Kupferkies auf Nestern in Granit. Gegend von Soimonowsk, nierenförmige Parthieen, nesterweise in einer Thonmasse in Kalkstein. Krasnojarsk, mit Kupferlasur in einem weissen Sandstein eingemengt. Gumeschewskische Kupfergrube in der Nähe von Schelesinskoi, faserige Parthieen, in nierenförmigen, tropfsteinartigen und röhrenförmigen Gestalten, auch in grossen, derben Massen, meist von ausgezeichneter Schönheit, bisweilen auch in Pseudomorphosen nach Roth-Kupfererz (in Octaëdern), von Roth-Kupfererz begleitet, auf einem Letten-Lager. Turjinische Gruben unfern Bogoslowsk, nierenförmige Massen, Kugeln oder Büscheln und derbe Parthieen mit Roth-Kupfererz, Kupferglanz und Braun-Eisenocker in Thon oder Kalk; daselbst auch in besonders merkwürdigen Pseudomorphosen, zu Büscheln gruppirt, von Faser-Malachit begleitet und mit einer eisenschüssigen Hülle umgeben, in Thon. (Mit der, dem Malachit sonst eigenthümlichen, Umwandelungs-Pseudomorphose in Roth-Kupfererz-Formen stimmen jene Gestalten nicht überein.) - Altai: Schlangenberg, in kleinen faserigen Parthieen, begleitet von Kupferlasur und Kupfergrün, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Polen. Miedzianagora, faserig und büschelförmig gruppirt, mit Kupferlasur und Kupfergrün, in einer Mergelschicht, auf Erz-Lagerstätten im Muschelkalk.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: New-Philadelphia, in Sandstein. Neu-Foundland: auf einer Insel in der Fortune-Bay, in Glimmerschiefer.

Vereinigte Staaten. Rhode-Island: Cumberland, von Magneteisen begleitet, in Talkschiefer. — Pennsylvanien: Grube von Perkiomen, mit Bleiglanz und kohlensaurem Blei. — Massachusets: Greenpeld, auf Gängen von Kupferkies, in buntem Sandstein.

Mexico. Cerro de la Merced unfern Asientos de Ibarra, auf Gängen in Kalkstein, von Bunt-Kupfererz, Eisenkies, Kupferkies und Kupferlasur begleitet. Grube Chalma, in der Gegend von San José del Oro, mit Kupferlasur, Roth-Kupfererz und Bleiglanz, auf Gängen in Grube Santissima Trinidad bei San José del Oro, auf Kalkstein. schmalen Trümmern in Kalkstein, in Begleitung von gediegenem Gold, Granat, Kalkspath und Kupferkies. Thal von Encarnacion, in der Nähe von San José, mit Eisenkies und Kupferkies, in Magneteisen-Massen Mazapil, auf einer Gang-ähnlichen Lagerstätte zwischen Granit und Bergkalk, mit Braun-Eisenstein, Kupferglanz, Bleiglanz, Kupferlasur und mit kohlensaurem Blei. Thal des las Balsas-Flusses, bei dem Dorfe Churumuco, faserige Parthieen, auf mächtigen Kupferglanz-Gängen in Diorit, mit Kupfergrün, Barytspath und Hornstein. auf Gängen in Thonschiefer, mit Braun-Eisenstein und Kupferlasur. Grube Tatahuelo, unfern des Gebirges von Sant Jago, auf Gängen in Granit, begleitet von Roth-Kupfererz, Ziegelerz und Kupferlasur. Cerro de Potosi, auf einem Gang mit Kupferkies, in Kalk La Blanca, mit Kupfergrün, Hornstein und mit molybdänsaurem Blei, in Granit.

Westindien. Grosse Antillen. Insel Cuba: Villaclara, mit Ku-

pferlasur in "thonigem Sandstein".

Chile. Anjillas, mit Kupferlasur, Braun-Eisenstein und Kalkspath, in einem quarzigen Gestein. Los Remolinos, faserige Parthieen und nadelförmige Krystalle, von überaus schöner rein smaragdgrüner Farbe.

Brasilien. Minas Geraes: Fazenda dos Caldeiroes, krystallinische, faserige Parthieen, von Roth-Kupfererz begleitet, auf Braun-Eisenstein.

MALAKOLITH.

Europa.

Frankreich. Départ. du Haut-Rhin: St. Philipp bei Markirch, mit Feldspath in Kalkstein.

Schottland. That von Tilt, mit krystallisirter Hornblende in körnigem Kalk, welcher in Glimmerschiefer vorkommt. Insel Tyrie, bei Balaphaitrich, in körnigem Kalk. Inseln Unst und Harris.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, auf Erz-Gängen (nicht häufig), derbe Massen von berggrüner Farbe, mit Svärdsjö-Kirchspiel: Biörnmyresveden, derb, in ziemlicher Menge, in Glimmerschiefer. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Pehrsberg, krystallinische und blätterige Parthieen, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss. Langbanshytta, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, von Granat, Eisenglanz und Kalkspath begleitet, meist derbe Massen; bisweilen in Drusenräumen krystallisirt. Nordmarks-Gruben, in Kalkspath. Grums-Kirchspiel: Malsjö, mit Hornblende, Wernerit und Strahlstein, in körnigem Kalk. — Westmanland. Norbergs-Kirchspiel: Morberg, auf Eisenglanz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, Krystalle in Quarz. Kallmorberg: mit Kupfererzen in Hornblende-Gestein. Sala-Kirchspiel: Salberg, derb und krystallisirt, mit Strahlstein, Bleiglanz, Asbest, Petalit und Talk, in körnigem Kalk; die Krystalle sind meist in Bitterspath oder Bleiglanz eingewachsen. Skinskattebergs-Kirchspiel: Lind-Grube, von Hornblende, Strahlstein, Glimmer und Kupferkies begleitet, in Granit. — Ostgothland. Hällesta - Kirchspiel: Hällesta, mit Magneteisen und Granat, in Granit. — Upland. Häfverö-Kirchspiel: Lappgrufve, in blätterigen Massen auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Nerike. Hammar-Kirchspiel: Vena bei Askersund, von Kobaltglanz, Magneteisen, Granat und Wernerit begleitet, in Gneiss.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, auf den Magneteisen-Lagerstätten, mit Augit, Granat, Hornblende und Kalkspath. Skutterud, mit Kobaltglanz in Glimmerschiefer.

Preussen. Brandenburg, eingewachsen in Geschieben körnigen Kalkes. — Schlesien: Reichau, in körnigen Parthieen, von Epidot und Granat begleitet, in körnigem Kalk.

Sachsen. Gegend von Schwarzenberg, Krystalle und krystallinische Parthieen, oft ausgezeichnet, in körnigem Kalk. Rittersgrün, in körnigem Kalk. Heidelbach bei Wolkenstein, auf Trümmern in körnigem Kalk. Breitenbrunn, mit Blende, Arsenikkies, Flussspath und Zinnerz.

Oesterreich. Tyrol: Monzoniberg, derb und krystallisirt, mit Idokras in körnigem Kalk.

Russland. Finnland: Orijärfvi, von Bitterspath, Eisenkies, Kupferkies und Blende begleitet, meist im innigen Gemenge mit Bleiglanz, so dass dieser bisweilen färbend darauf einwirkt. Pitkaranda, auf Magneteisen-Lagerstätten in Grant, mit Granat und Strahlstein.

Grönland. Insel Manetsock. Insel Saitungoit, Akudlek. Isua am Berge Kackersoit bei Christianshaab.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Milford und Westhaven, in körnigem Kalk? New-York: Munroe, von besonderer Schönheit und in grosser Menge in einem, vorzugsweise aus Augit bestehenden, Gestein, in Drusenräumen und auf Gängen von grünem Gimmer; die Krystalle erreichen oft eine Grösse von 5 bis 6 Zoll. Potsdam, in Hornblendeschiefer. — Massachusets: Middlefield und Chester, in Glimmerschiefer. Carlisle, von Hornblende begleitet, in körnigem Kalk.

MALTHACIT.

Europa.

Sachsen. Waditz bei Bautzen, in Klüften unter Basalt-Säulen.

MANGAN-EPIDOT s. EPIDOT.

MANGANGLANZ.

Europa.

Oesterreich. Siebenbürgen: Nagy-Ag, auf Gängen mit Eisenkies, Fahlerz, Blende, Blätter-Tellur, Braunspath und Quarz.

Amerika.

1

Ċ

asu,

ido;

in hi kin

711

ries.

Bloom

Brasilien. Minas Geraes: Roçinha da Gama, auf einem Quarz-Gang.

MANGANHYPEROXYD s. PYROLUSIT.

MANGANHYPEROXYDHYDRAT.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Vicdessos (Départ. de l'Ariège). — Départ. de la Mayenne: Groroi, nierenförmige Stücke in thonigem Boden. Schweiz. Canton Graubündten: Cautern, mit Eisenecker und Quarz.

MANGANIT.

Europa.

England. Devonshire, Krystalle und krystallinische Parthieen auf einem Quarz-Gang mit Bergkrystall.

Schottland. Aberdeenshire: Graham, im Gemenge mit Quarz, auf kleinen, regellosen Gängen in Gneiss.

Schweiz. Canton St. Gallen: am Gonzen bei Sargans, auf einem Roth-Eisenstein-Lager in Kalkstein, begleitet von kohlensaurem Mangan (?).

Leonhard's Handwörterb.

25

Schweden. Westgothland. Undenäs-Kirchspiel: Undenäs, strahlige und dichte Parthieen auf Glimmerschiefer-Lagen in Granit.

Norwegen. Stift Christiansand.

Harz. Ilfeld, auf Gängen in Porphyr, von Barytspath begleitet, bisweilen in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath.

Sachsen. Eibenstock. Schwarzenberg. Platten.

Sachsen-Weimar. *Ilmenau*, auf Gängen in Porphyr. *Oehren-stock*, auf Gängen in Porphyr, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath.

Nassau. Schüttenbacher Graben unsern Gräveneck, krystallinische

und derbe Massen, in Dolomit.

Oesterreich. Steiermark. Judenburger Kreis: Aussee in der Teltschen, krystallisirt, mit Eisenspath in Kalkstein. Admont, derb, auf Klüsten des Kalksteins.

Italien. Sardinien. Piemont: St. Marcel, mit Epidot (Mangan-Epidot) und Quarz.

Russland. Wolfs-Insel im Onega-See, mit Amethyst in Höhlungen von Mandelstein. — Ural: Katharinenburg, auf dem Rhodonit-Lager in kleinen, derben Parthieen mit Rhodonit verwachsen.

Polen. Migdzianagora, in nadelformigen Krystallen auf Klustslächen, oder in Höhlungen von Braun-Eisenstein, auf Erz-Lagerstätten in Muschelkalk.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Conway, mit Roth-Eisenstein, auf einem Quarz-Gang in Glimmerschiefer.

MANGAN-KIESEL s. KIESEL-MANGAN.

MANGANKIESEL, SCHWARZER.

Europa.

Schweden. Dahlsland. Fröskogs-Kirchspiel: Klapperuds-Eisen-gruben.

MANGAN, KOHLENSAURES.

Europa.

Schweiz. Canton St. Gallen: am Gonzon bei Sargans, in derben Massen, auf einem Roth-Eisenstein-Lager in Kalkstein, begleitet von Magneteisen, Eisenkies, Eisenglanz, Barytspath, Flussspath, Chlorit und Amianth.

Harz. Schebenholz bei Elbingerode, auf kleinen Gängen im Grauwacke-Gebirge. Sachsen. Freiberg, auf den Saalbändern von Silbererz-Gängen, mit Blende und Bleiglanz, oft schon rosenroth, in bandförmigen Lagen, abwechselnd mit Arsenikkies, Blende, Bleiglanz und Braunspath; auch mit Bleiglanz und Blende, krystallisirt.

Oesterreich. Ungarn. Szathmarer Comitat: Kapnik, auf Gängen in Porphyr, mit Fahlerz, Bleiglanz, Braunspath und Quarz. — Honther Comitat: Schemnitz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr, von Hornstein, Quarz, Bleiglanz, Blende und Kupferkies begleitet. Zipser Comitat: Prakendorf, mit Magneteisen. — Siebenbürgen: Nagy Ag und Offenbanya, von gediegenem Arsenik, Realgar, Auripigment, Blende, Fahlerz, Autimonglanz, Braunspath und Quarz begleitet.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: West-Chester, mit Quarz. — Connecticut: Washington, mit phosphorsaurem Mangan in Quarz.

MANGAN, PHOSPHORSAURES.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Haute-Vienne: Hügel Barat unfern Limoges, in einzelnen, zwischen Granit-Lagen zerstreuten, Massen, auch auf einem Quarz-Gang in Granit, von Beryll begleitet.

Baiern. Bodenmais, in Granit, eingewachsen, mit Tantalit.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Washington, mit Quarz in Granit. — Massachusets: Goshen, mit Triphan in Granit. (Angeblich.)

MANGAN, SCHWEFEL- s. MANGANGLANZ.

MANGANSPATH s. MANGAN, KOHLENSAURES.

MAREKANIT'S. OBSIDIAN.

MARGARIT s. PERLGLIMMER.

MARIENGLAS s. GYPSSPATH.

MARMOLITH (oder MARMALITH).

Europa.

Preussen. Schlesien: Reichenstein, in Serpentin.

Sachsen. Zöblitz, in Serpentin.

Sachsen-Weimar. Horschlitt bei Eisenach, in Blasenräumen des Anamesits mit Kalkspath.

Amerika

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Hoboken, in Serpentin.

MARTIT.

Amerika. Brasilien. (Das Nähere über den Fundort ist nicht bekannt.)

MARCELINE.

Europa.

Italien. Piemont: St. Marcel, Krystalle, quadratische Octaeder, schwarz, metallisch glänzend, und körnige Massen, Nester und Adern in Quarz ausmachend, begleitet von violblauem Epidot und Grammatit.

MASKAGNIN.

Europa.

Italien. Sardinien. Piemont: Gegend von Tyrin, aus der Erde auswitternd. — Toscana: Lagunen von Siena. — Neapel: Vesuv, Solfatara, im Gemenge mit Salmiak. — Sicilien: Aetna.

MAUERSALPETER s. KALKSALPETER.

MEERSCHÁUM.

Europa.

Portugal. Pinheiro, ein mächtiges Lager in porphyrartigem Syenit bildend.

Spanien. *Madrid. Vallecas*, meist verunreinigt, bisweilen sitzen mitten im Meerschaum kleine Verdrängungs-Pseudomorphosen des Meerschaum nach Kalkspath. *Toledo: Cabanas*, lagerartig in Serpentin.

Oesterreich. Mähren: Hrubschitz und Oslowan, Lager in Serpen-

tin bildend.

Griechenland. Livadien: Gegend von Thiva (Theben), besonders bei dem kleinen Dorse Ajio Theodoro, rundliche, eisörmige Stücke, in einem Conglomerat von kalkig-thoniger Grundmasse. — Insel Egribos (Negroponte): bei der Stadt Egribos (früher Chalcis),

Russland. . Krimm: Sewastopol und Kaffa.

Asien.

Klein-Asien. Natolien (oder Anatoli); Gegend von Brussa und bei dem Dorfe Kiltschik.

MEJONIT.

Europa.

Italien. Neapel: Vesuv, Somma, in Drusenräumen körnigen Kalkes, von Augit, Granat, Nephelin, Spinell und Glimmer begleitet, schöne Krystalle L. 249 und 250. (Wahrscheinlich "Auswürslinge" älterer Eruptionen.)

MELANIT s. GRANAT, SCHWARZER. MELANOCHROIT s. BLEI, CHROMSAURES.

MELILITH.

Europa.

Preussen. Rhein-Provinz: Herchenbach unsern Laach, kleine Krystalle iu Drusenräumen von Dolerit.

Italien. Kirchenstaat: Capo di Bove unsern Rom, auf Klustwanden eines Dolerits. — Neapel, Vesuv, im Lavastrom von Polena, begleitet von Nephelin und Glimmer.

MENAKAN. (MENAKEISENSTEIN.)

Europa.

England. Cornwall. Kirchspiel St. Keverne: Tregonwell-Mühle unfern Menaccan, mit Quarzsand im Bette eines kleinen Baches.

Norwegen. Stift Christiansand: Gegend von Egersund.

MENDIPIT s. BLEIERZ VON MENDIP.

MENGIT.

Europa.

Russland. Ural: Ilmen-Gebirge, kleine prismatische Krystalle in Albit eingewachsen, der Gemengtheil eines grobkörnigen Granites ist.

MENGIT s. MONAZIT.

MENILITH.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Seine: Gegend von Paris, besonders in der Nähe des Montmartre, bei Hutte aux Gardes und bei Menille-Montant, in dünnblätterigem thonigem Mergel, sogenanntem "Klebschiefer", einzelne, rundliche, knollige Massen, eingewachsen, oder jenes Gestein plattenförmig durchziehend, und zwar so, dass diese plattenförmigen Stücke die Klebschiefer-Blätter senkrecht durchschneiden. Argenteuil und St. Ouen, in Mergel. Départ. du Puy-de-Dôme: Pont du Chateau, in Kalkstein. Puy de Saint-Romain, lose.

Oesterreich. Böhmen: Luschitz unfern Bilin, auf Nestern in einem basaltischen Tuff, von Halbopal begleitet. — Mähren: Nikoltschitz.

MENNIGE.

Europa.

England. Insel Anglesea, auf Gängen in Thonschiefer, zon Kupfer-kies, Bleiglanz, von kohlensaurem Blei und Blei-Vitriol begleitet.

Preussen. Rhein-Provinz: Gegend von Trier, (Kreis Prünn) Bleialf, auf den Halden einer alten, verlassenen Bleigrube, in Quarz eingewachsen.

Baden. Grube Haus Baden bei Badenweiler, in Bleiglanz, mit kohlensaurem Blei und Quarz; bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen

nach Bleiglanz.

Russland. Allai: Shlangenberg, in dünnen Lagen und Trümmern, in einem durch starke Verwitterung unkenntlich gewordenen Gestein.

Amerika.

Mexico. Bolanos, auf Gängen in Dolerit, von gediegenem Silber, Bleiglanz und kohlensaurem Blei begleitet; mitunter in Umwandelungs-Pseudomorphosen, nach kohlensaurem Blei gebildet.

MESOLE s. MESOTYP. MESOLITH s. MESOTYP.

MESOTYP.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de Marman, Krystalle von ausgezeichneter Schönheit (L. 71) in Blasenräumen des Basaltes und des basaltischen Tuffes. Puy de Piquette, zierliche Krystalle, in einem, von Basalt-Conglomerat umschlossenen und durch dasselbe umgewandelten, Süsswasserkalk, mit Apophyllit und Kalkspath; lange. nadelförmige Krystalle, die Blätterlagen von Kalkspath durchziehend. Schön krystallisirt im Innern von Indusien-Röhren; auch bildet der Mesotyp eine krystallinische Rinde um mehr oder weniger verkohlte Holztrümmer, welche in dem Basalt-Conglomerat liegen; zuweilen ist er bis in das Innere vegetabilischer Reste eingedrungen, oder bildet den Holzsasern parallele Lagen, und es wechseln dünne Mesotyp-Strahlen mehreremale mit Holzfasern ab, wie dies auf dem Querbruche plattgedrückter Aststücke wahrnehmbar ist. Yronde, Krystalle in Blasenräumen von Basalt. Schloss Mürol, Schloss Saint-Sandoux und Gegend von Mezel, Krystalle und krystallinische Parthieen in Höhlungen von Basalt. Queyrières. nadelförmige Krystalle in basaltischer Lava.

England. Staffordshire: Pouck-Hugel, in basaltischem Gestein.

Schottland. Corstorphin-Hills in der Nähe von Edinburgh, durch die ganze Masse von Dolerit verbreitet. Dumbarton, Krystalle und büschelförmige Parthieen, mit Prehnit und Grünerde Höhlungen in einem basaltischen Gestein auskleidend. — Insel Sky, besonders bei Talisker und Dunvegan, schöne Krystalle, und in den zartesten, dünnsten Fädchen, in Höhlungen des Basaltes; oft wechseln Fasern von Mesotyp mit

Kalkspath und Hornblende-Lagen ab; auch in strahligen, nierenförmigen Parthieen, deren Mitte gewöhnlich mit Braunspath- oder Kalkspath-Krystallen erfüllt ist. Inseln Canna, Mull, Arran, Staffa, Gometra und Ulva, Krystalle und strahlige Parthieen, in Blasenräumen und auf Klust-flächen des Basaltes, von Analcim, Kalkspath und Stilbit begleitet. (Auf keiner der genannten Inseln so häufig und so ausgezeichnet, als auf Sky).

Irland. In der Nähe des Riesendammes, in Höhlungen von Basalt. Schweiz. Miage und Wiescher Gletscher, mit Bergkrystall, Chlorit, Strahlstein und Disthen.

Dänemark. Faröer: Naalsöe, Österöe, Swinöe, Sandöe, in Blasenräumen der Dolerite, von Analcim, Grünerde und Chalcedon begleitet; selten in wohlausgebildeten, deutlichen Krystallen, häufiger in faserigen, strahligen Parthieen. Vaagöe, haarförmige und nadelförmige Rrystalle. — Island, besonders an der Ostküste der Insel, am Bernfiord, in kleinen Blasenräumen der frischen, augitreichen Dolerite, Krystalle (L. 72), meist nadelförmig, auch in strahligen, kugeligen Ueberzügen; oft sitzen Chabasie-Krystalle auf einer Mesotyp-Rinde, oder Mesotyp erscheint in haarförmigen Krystallen im Innern der Mandeln; hauptsächlich aber in langen, nadelförmigen Massen, in weichem, brökkeligem "Wackethon".

Schweden. Jemtland: Gustafsberg, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Stilbit, Hornblende, Grammatit und Epidot. — Schonen: Gegend von Hör, kleine Krystalle in Basait.

Preussen. Schlesien: Dembio unsern Oppeln, kleine Krystalle in Basalt. An der Schneegrube im Riesengebirge, in Kugeln und Drusen, sparsam, in Mandelstein. Mummelloch unsern Landeshut, in Basalt. — Westphalen: Hof Rödgen bei Siegen, saserige Parthieen und nadelsörmige Krystalle in Basalt, der einen Gang in Thonschiefer bildet. — Rhein-Provinz: Gierswiese unsern Honnes (Siebengebirge), schöne Krystalle in Blasenräumen von Basalt. Mendeberg bei Linz, ost von besonderer Schönheit, in Blasenräumen von Basalt.

3

įď.

1

100

×

1

ابل)!

1

ein

F

n.

Sachsen. Gegend von Stolpen, als Ausfüllung kleiner Blasenräume in Basalt.

Sachsen-Weimar. Pflasterkaute bei Marksuhl, nadelförmige Kry-stalle in Basalt.

Hessen-Cassel. Alpstein Bei Sontra, in den feinsten haarförmigen Krystallisationen bis zu Krystallen von einer Linie Durchmesser, in Drusenräumen, welche mitunter einen Fuss-Länge und einen halben Fuss Breite haben; auch in derben Massen. (Neuerdings kommt das Mineral wieder sehr ausgezeichnet vor.) Steinau, (selten) in Dolerit.

Hessen-Darmstadt. Gelnhaar, haarförmige Krystalle, in Blasen-räumen von Basalt.

Nassau. Gegend von Haiger, Krystalle und krystallinische Parthieen, mit Stilbit auf Kluftslächen von Basalt. Untershausen und Niederelbert, kleine Krystalle in Blasenräumen des Basaltes. Nomborn, krystallinische Parthieen in Dolerit. Hirschstein unfern des Eulenbergs, in Höhlungen von Basalt. Westerburg, von Chabasie begleitet, in Blasenräumen des Basalts.

Baden. Oberschaffhausen. im Kaiserstuhl-Gebirge, in Spalten und Klüsten eines trachytischen Dolerits, meist als schneeweisser Ueberzug, seltener in kleinen, wasserhellen Krystallen. Katzenbuckel, selten, in Dolerit.

Würtemberg. Hohentwiel, auf Adern und kleinen Gängen in Phonolith, in strahligen, kugelförmigen Parthieen (Natrolith), von ausgezeichneter Schönheit; auch undeutliche Krystalle von Mesotyp auf Kluftslächen des Phonolithes.

Oesterreich. Tyrol: Fassa-Thal, in hohlen Räumen, als Ausfüllung von Gangspalten, in Mandelstein. Seisser Alpe, kugelförmige Massen und kleine Krystalle in Mandelstein. — Böhmen: Guppenberg und Rabenfels, in Blasenräumen von Basalt. Toller Graben bei Wesseln, strahlige Parthieen in Basalt-Conglomerat. Aussig, Mariaschein, krystallinische und strahlige Parthieen in Phonolith. Kautnerberg bei Böhmisch-Leippa, in schneeweissen, nadelförmigen Krystallen die Blasenräume des Basaltes auskleidend. Zwischen Welchoten und Tischlowitz und Rotschen bei Schima, bisweilen in Krystallen von ziemliche Grösse, in Phonolith. Welchner Berg, Schreckenstein, Klotzberg bei Palicz, besonders ausgezeichnet am Fuchsberg bei Salesel, Natrolith in Phonolith. — Ungarn. Honther Comitat: Gieszhübel, in Blasenräumen des Basalts.

Italien. Gouv. Venedig: Montecchio Maggiore unfern Vicenza, nadelförmige Krystalle, von Analcim und schweselsaurem Strontian begleitet in Blasenräumen eines Mandelsteins. — Kirchenstaat: Capo di Bove Bei Rom, kleine, kugelförmige, strahlige Parthieen, in Höhlungen von Lava. — Aetna. Monte Finocchio, in der "wüsten Region", in Blasenräumen eines "trachytischen Gesteins", begleitet von Analcim. Insel Lipari und Cyclopen-Inseln unfern Catania, in Blasenräumen von Basalt.

Asien.

Ostindien. Hindustan: Provinz Malabar, faserige Parthieen in Mandelstein. — Präsidentschaft Bombai: Inseln Caranja und Salsette, im Hasen von Bombai, in ziemlicher Menge in Krystallen und krystallinischen Massen in Blasenräumen von Mandelstein. — Deccan oder Dukhun, Ahmednuggur, in basaltischem Mandelstein. Poona und Akla-

poor, in der Nähe des Mota-Mola-Flusses, nadelförmige Krystalle, in basaltischem Mandelstein.

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Gebbel Maaba, in einem basaltischen Gestein.

Capland. (Der nähere Fundort ist nicht bekannt.)

Canarische Inseln. Gran Canaria, zwischen den Thälern von Tazarte und Beneguera, unsern Mogan, Krystalle, kugelige und nierensörmige Gestalten, auf Analcim, in Blasenräumen eines Mandelsteins. Isleta, in Höhlungen von Basalt. — Palma: Tacacorte, kugelige Parthieen in Basalt. — Tenerista: Baranco, kleine Kugeln in Mandelstein. — Lanzerota: Salinas, kugelförmige Gestalten in Blasenraumen eines Mandelsteins. — Mascarenhas-Inseln: Eiland Bourbon, saserige und strahlige Parthieen in Höhlungen von Basalt.

Australien.

Neu-Holland. Von Chalcedon und Quarz begleitet, in Mandelstein.

Amerika.

Grönland. Gegend von Flakkerhub am Waygat auf Disko-Eiland, in aufgeschwemmtem Boden. Sergvarsoit, auf Disko-Eiland, Krystalle und faserige Parthieen, in Mandelstein. Berg Akjarut, haar- und nadelförmige Gebilde, in basaltischem Gestein. Kudlisaet, faserige Massen in Wacke-artigem Gestein.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: St. Croix Cove, in Mandelstein. Cap Split, nadelförmige Krystalle auf Analcim, in Blasenräumen eines Mandelsteins. Gates-Berg, oft in ausgezeichneten Krystallen, in Mandelstein. Gegend von Clements, in Diorit. Michels-Berg, mit Kalkspath in Amethyst-Kugeln, in Diorit.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Washington, in Hornblendereichem Gneiss. Cheshire, in "Trapp". — New-Jersey: Bergen,

strahlige Parthieen, in Diorit.

Chile. Sant-Jago, schöne Krystalle, von Stilbit begleitet, in Höhlungen und auf Klüften eines sehr zersetzten Basaltes.

Peru. Am Rio Maure unweit Tacora, in Blasenräumen von Mandelstein.

Uruguay. Thal von Mata-ojo, Krystalle in Höhlungen eines Man-delsteins.

METAXIT.

Europa.

Sachsen. Schwarzenberg und Breitenbrunn, von Kalkspath begleitet.

MIARGYRIT.

Europa.

Sachsen. Bräunsdorf. (Kam früher vor.)

MICHAELIT.

Afrika.

. Azoren. Insel St. Michal, mit Kieselschiefer.

MIDDLETONIT.

Europa.

England. Yorkshire: Middleton bei Leeds, In Kohlen-Gruben. — Staffordshire.

MIEMI'I s. BITTERSPATH.

MIKROLITH.

Amerika.

Vereinigte Staaten. *Massachusets: Chesterfield*, mit Turmalin auf einem Albit-Gang in Granit, meist in Albit, seltener in Turmalin eingewachsen.

MILOSCHIN.

Europa.

Russland. Rudnjak, mit Braun-Eisenstein und Quarz.

MISSPICKEL s. ARSENIKKIES.

MISY.

Europa.

Harz. Rammelsberg bei Goslar, als secundares Erzeugniss.

MOHSIT.

(Fundort unbekannt, vielleicht in Frankreich.)

MOLDAVIT s. OBSIDIAN.

MOLYBDÄNGLANZ.

Europa.

Frankreich. Départ. du Rhône: Grube Grande-Montagne, von Chateau-Lambert bei le Tillot. Gegend von Chessy.

England. Cumberland: Caldbeckfells, niedrige sechsseitige Säulen, mit Glimmer in Quarz. Cornwall: Huel Unity, auf Gängen in Thon-

schiefer. Calstoek: Drakenwells Gruben. Menabilly. Hesket-new-Market. Westmoreland: Chap.

Schottland. Peterhead unsern Aberdeen, in Granit. Berg Corybuy, oberhalb der Creran-Bucht im District Appin, in Granit.

Irland. Mourne-Gebirge, in Chloritschiefer.

Schweiz. St. Gotthardt: Lucendro, in Quarz. — Canton Wallis:

Brieg, in Gneiss. Ballzinder-Thal, in Quarz.

Schweden. Dalekarlien. Ahls-Kirchspiel: Vargberg, mit Arsenikkies, Talk und Feldspath, auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Säthers-Kirchspiel: Bispberg oder Betsberg, ausgezeichnet schöne, sternförmig gruppirte Blättchen, mit Quarz und Talk auf Magneteisen-Lagerstätten. — Dahlsland. Hesslekogs-Kirchspiel: Haffasberg, mit Quarz in Glimmerschiefer. — Westmanland. Vestanfors-Kirchspiel: Ericksgrufvefält, mit Magneteisen und Kupferkies. Skinskattebergs-Kirchspiel: Riddarhyttan, auf Magneteisen- und Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Norbergs-Kirchspiel: Stripafen, mit derbem Granat und Flussspath, in Glimmerschiefer. — Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Linnas, mit Quarz in Glimmerschiefer. Gladhammers-Kirchspiel: Kalmar-Lehn-Gruben, in Quarz. — Gestrickland. Hamranger-Kirchspiel: Wiforss-Eisenhütte, in Gneiss.

Norwegen. Stift Christiania: Friedrichswärn und Laurvig, eingesprengt in Zirkon-Syenit. Risthyen bei Nummedalen, in eisenschüssigem Quarz. Hitterdalen, in Syenit. — Stift Christiansand: Arendal,
auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, undeutliche Krystalle, begleitet
von Granat, Epidot und Quarz. — Stift Bergen: Aardals-Werk, in
Quarz, von Kupferkies begleitet.

Preussen. Schlesien: Gegend von Glatz, in Glimmerschiefer. Schneegrube, in Granit. Schreibershau, auf einem kleinen Trumm in

Granit. Tannhausen, in Gneiss.

Sachsen. Altenberg, taselartige, sechsseitige Säulen; die Krystalle zu mehreren übereinander gehäust, mit Wolfram und Glimmer in Quarz. Geyer, im Gemenge mit Quarz, Topas und Zinnerz. Ehrenfriedersdorf, meist in Quarz, von Apatitspath, Glimmer und Steinmark begleitet. Schneeberg, mit Quarz, Braunspath und Eisenkies. Marienberg, mit Eisenkies, Braun- und Flussspath, in Gneiss.

Baden. Hohe Art bei Schriesheim, auf einem Quarz-Gang in Gra-

nit, mit Epidot und Granat; nur spärlich in kleinen Blättchen.

Oesterreich. Land ob der Ens: Rathhaus-Berg bei Gastein, mit Lazulith in Granit. — Tyrol: Pfälzer Thal, mit Molybdänocker, auf Quarz. — Böhmen: Zinnwald, sternförmig gruppirte Blättchen in einem granitischen Gestein, auch in Quarz. Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, dünne, sechsseitige Tafeln, aufgewachsen in

Drusenräumen von Quarz, auch in Quarz und in Speckstein eingesprengt.

— Mähren: Obergas, auf Gängen in Gneiss, von Quarz und Barytspath begleitet. — Ungarn. Kraschower Comitat: Orawicza, in Granat, auch mit Quarz verwachsen und von Kupferkies begleitet.

Italien. Savoyen: Chamouni-Thal, besonders Valorsine und Ar-

gentière.

Russland. Oestliches Sibirien: Adontschelon bei Nertschinsk, undeutliche Krystalle, mit Wolfram auf einem Quarz-Gang in Granit,

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Colombo und Adams-Pik, in Gneiss.

Amerika.

Grönland. Narksak, in Quarz.

Vereinigte Staaten. Maine: Bowdoin, in Gneiss. — Connecticut: Saybrook, mit Stilbit in Gneiss. Haddam, schöne Krystalle und krystallinische Parthieen, in Gneiss. — New-Hampshire: Westmoreland, von Apatit und Flussspath begleitet, in Glimmerschiefer. — Massachusets: Shutesbury, oft in schönen und grossen, tafelartigen Krystallen, in Gneiss. Middlefield, in Talkschiefer. Briemfield, in Gneiss. New-Bedford und Fitchburg, in Granit. Gloucester, auf einer Quarz-Ader in Syenit.

Brasilien. Vallongo unfern Rio Janeiro, auf Quarz- und Feld-

spath-Gängen, in Gneiss.

MOLYBDÄNOCKER.

Europa.

Schottland. Berg Corybuy an der Bucht von Creran, in Granit. Schweden. Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Linnas, mit Molybdän-glanz und Quarz, in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiania: Nummedalen, in Quarz.

Oesterreich. Tyrol: Pfälzer Thal, mit Molybdänglanz in Quarz.

MOLYBDÄNSILBER s. TELLUR-WISMUTH.

MONAZIT.

Europa.

Russland. *Ural: Ilmen-Gebirge*, kleine, eingewachsene, tafelartige Krystalle, in einem grobkörnigen Gemenge, aus ockergelbem Feldspath, Albit und Glimmer, von Zirkon-Krystallen begleitet.

MONDSTEIN s. ADULAR.
MONOPHAN s. EPISTILBIT.

MONTICELLIT.

Europa.

Italien. Neapel: Vesuv, in körnigem Kalk.

MONTMILCH s. BERGMILCH.

MORASTERZ s. EISENSTEIN, RASEN-.

MORION s. BERGKRYSTALL.

MORNIT.

Europa.

Irland. Mourne-Gebirge, in Diorit.

MOROXIT's. APATITSPATH.

MORVENIT.

Europa.

Schottland. Strontian, auf Gängen im Gneiss, mit Harmotom, kohlensaurem Strontian, Barytspath und Kalkspath.

MOSANDRIT.

Europa.

Norwegen. Lamanskaeret, eine kleine Insel unsern Brevig, in Syenit, von Albit, Leucophan und Yttro-Tantalit begleitet.

MULLICIT s. EISENBLAU.

MURCHISONIT.

Europa.

England. Dawlisch, in buntem Sandstein: •

MURIAZIT s. ANHYDRIT. MUSSIT s. DIOPSID.

MYSORIN.

Asien.

Ostindien. Hindustan. Präsidentschaft Madras. Provinz Mysore. (Die Art des Vorkommens dieses, dem Malachit nahe stehenden, Minerals ist nicht bekannt.)

NADELEISENERZ s. EISENSTEIN, BRAUN-

NADELERZ.

Europa.

Russland. Ural: Beresowsk, prismatische Krystalle, in Quarz eingewachsen, der Gänge in Granit bildet.

NADELSTEIN s. MESOTYP.

NAGYAGER ERZ s. TELLUR, BLÄTTER-

NAKRIT.

Europa.

Irland. Grafschaft Wicklow, krystallinische Parthieen in Granit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Maine: Brunswick, in einem quarzigen Gestein.

NAPHTA s. ERDÖL.

NAPHTALINE s. SCHEERERIT.
NATROLITH s. MESOTYP.

NATRON, BORAX SAURES.

Asien.

China. Tibet, an den Ufern und auf dem Grunde von Seen.

NATRON, KOHLENSAURES.

Europa.

Schweiz. Canton Bern: Schwarzenberg, auf den Wänden von Höhlen, in Sandstein.

Hannover. Erzen bei Hameln, in unterirdischen Gewölben.

Oesterreich. Böhmen: Gegend von Bilin, als Esslorescenz auf Gneiss. Gegend um Carlsbad, Priesen und Eger, auf gleiche Weise als Esslorescenz von verschiedenen Felsarten. — Ungarn. Saboltscher Comitat: Nyiregyhaz, aus dem Boden auswitternd. Biharer Comitat: Debreczin, mit Thon vermischt. Szathmarer Comitat: Felsöbanya.

Italien. Neapel: Vesuv, als Sublimation auf Klustwänden von Lava, von schweselsaurem Natron und Kali begleitet. — Sicilien: Aetna, auf ähnliche Weise.

Griechenland. Gegend von Ephesus und Smyrna.

Russland. Oestliches Sibirien: Gegend um Nertschinsk.

Asien.

Ostindien. Hindustan, sehr verbreitet; bedeckt den Boden als weisse Rinde. Dukhun oder Deccan. Kalbar Lonee unfern Poona.

China. Gegend um Peking. — Mongolei: in der Nähe von Salz-seen. — Tatarei.

Afrika.

Aegypten. Häusig in Natron-Seen enthalten, zumal in der Nähe des Delta's.

Tripoli. Land Fezzan, als dicke krystallinische Rinde den Boden überkleidend.

Canarische Inseln. Teneriffa: Pico de Teyde, auf Klustwänden und Spalten von Lava.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Kentucky: Madison, in einer Höhlen.

Mexico. Gegend von Zacatecas u. a. a. O.

Colombia. Gegend von Merida, im Thal Lagunilla, in einem Sec. (Unter dem Namen "Urao" bekannt.)

NATRON-SALPETER. ·

Amerika.

Peru. District Atakama, in der Nähe des Hasens von Ycuique, in Lagen von verschiedener Machtigkeit, aber von bedeutender Erstreckung, mit Thon bedeckt, der dem Natron-Salpeter zum Theil beigemengt ist.

NATRON, SCHWEFELSAURES s. GLAUBERSALZ. NATRON-SPODUMEN s. OLIGOKLAS.

NEKRONIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Maryland: Baltimore, mit Glimmer in Kalkstein.

NEMALIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Hoboken, auf Adern im Serpentin.

NEPHELIN.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Baigory, in Dolerit. Départ.

de la Haute-Loire: Costebelle, zwischen dem Ambre und dem Mezonc, in Trachyt.

Norwegen. Stift Christiania: Friedrichswärn, Laurvig und Stavern, in Zirkon-Syenit eingewachsen, der sogenannte Eläolith, von Titanit, bisweilen auch von Molybdänglanz begleitet.

Preussen. Westphalen: Trendelburg, in "Nephelin-Dolerit". — Rhein-Provinz: Laacher-See, sechsseitige Säulen, inglasigem Feldspath.

Sachsen. Lausitz: Löbau, in Dolerit; hier besteht diese Gebirgsart fast aus gleichen Theilen Nephelin und Augit.

Hessen-Darmstadt. Meiches unfern Lauterbach, in sogenanntem

Nephelin-Fels.

Baden. Katzenbuckel bei Eberbach, Krystalle, sechsseitige Säulen, meist einzeln, selten zu zwei verbunden, in Dolerit eingewachsen; im frischen Gestein stellen die Krystalle sich nur in regelrechten Umrissen dar, aus dem verwitterten Gestein ragen sie mehr oder weniger hervor.

Oesterreich. Böhmen: Tiechlowitz, zwischen Tetschen und Aussig, in doleritischem Gestein. Schreckenstein bei Aussig und Vierzehn-

gebirg bei Klein-Priesen oberhalb Tetschen, in Nephelin-Fels.

Italien. Kirchenstaat: Capo di Bove bei Rom, sechsseitige Prismen, mit Augit in Blasenräumen und auf Wandungen eines doleritischen Gesteins. Buero, Abhang von Rocca priora in der Richtung von Molara, mit Augit und Leuzit verwachsen. Hügel der Campagna Albana, mit Augit und Glimmer. Rocca di Papa und Piaggie unfern des Nemisee, in Höhlungen von Lava. — Neapel. Vesuv: Monte Somma, sechsund zwölfseitige Prismen. Bosco-tre-case, Fossa grande, schöne Krystalle, in Drusenhöhlen körnigen Kalkes, von Mejonit, Hornblende, Spinell, Idokras, Glimmer und Granat begleitet; auch in, älteren Eruptionen angehörigen, Laven. — Sicilien. Valle di Noto: Gegend von Palagonia, in alten vulkanischen Gebilden.

Russland. Finnland: Degerö bei Helsingfors, im Gemenge mit Glimmer, Quarz und Turmalin, auf Erz-Lagerstätten, mit Magneteisen, Bleiglanz, Hornblende und Leberkies. — Ural: Ilmen-Gebirge, meist derb, im Gemenge mit schwarzem Glimmer und weissem Feldspath den sogenannten "Miascit" bildend, welche Felsart durch einen grossen Reichtum verschiedener, zum Theil seltener, Mineralien ausgezeichnet ist.

Afrika.

Insel Baxo unfern Porto santo, in Basalt.

NEPHRIT.

Asien. China. Australién.

Neu-Holland. Insel Tawai Poenamu, auf dem südlichen Theile.

Afrika.

Aegypten.

---, 3.1

. , . 3

_;

Amerika.

Süd-Amerika. In der Nähe des Amazonen-Flusses. (Ueber die Art und Weise des Vorkommens dieses Minerals, welches fast nur verarbeitet zu uns gebracht wird, ist nichts bekannt.)

NEUKIRCHIT.

Europa.

Frankreich. Départ. du Haut-Rhin: Neukirch, nadelförmige, kleine Krystalle auf faserigem Roth-Eisenstein.

NEUROLITH.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Unter-Canada: Stamstead.

NICKEL-ANTIMONGLANZ.

Europa.

Preussen. Westphalen: Gosenbach, Eisern und Willnsdorf, auf Gängen im "Uebergangs-Gebirge", mit Bleierzen und Eisenstein. Freusburg, von Kupfererzen begleitet.

Reussische Länder. Lobenstein, krystallisirt und derb, mit Braun-Eisenstein, Kupferkies und Nickelblüthe.

NICKEL-ARSENIKKIES s. NICKELGLANZ.

NICKEL, ARSENIKSAURES.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Gistain. Départ. de l'Isère: Allemont, auf Erz-Gängen, mit Arseniknickel.

England. Cornwall: Pengelly und Huel-Chance.

Schottland. Stirlingshire: Alve. — Wanlockhead und Leadhills, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei und Quarz. Linlithgow, auf kleinen Adern in Kohlensandstein.

Schweden. Helsingland. Färilla-Kirchspiel: Loos-Gruben, mit gediegenem Wismuth, Kobaltkies, Speiskobalt und Nickelglanz.

LEONHARD'S Handwörterb.

Harz. Andreasberg, Grube Felicitas und fünf Bücher Mosis, traubige und derbe Parthieen, mit Arsenik-Nickel, Speiskobalt und Quarz, bisweilen auch mit Kalkspath-Skalenoëdern, durch Nickel grün gefärbt. (Kam hauptstächlich früher vor.)

Sachsen. Annaberg, mit Speiskobalt, Silberglanz und krystallisirtem Quarz, auf Gängen in Gneiss. Schneeberg, mit Eisenspath, Speiskobalt und Quarz. Freiberg, mit Arsenik-Nickel, Bleiglanz und Braunspath. Johanngeorgenstadt, mit Barytspath und Flussspath, auf Gängen in Glimmerschieser.

Hessen-Cassel. Riechelsdorf, auf Gängen im Todt-Liegenden, mit Speiskobalt, Arsenik-Nickel und Barytspath. Bieber, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit Eisenspath, Arsenik-Nickel, gediegenem Wismuth, Speiskobalt und Quarz.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, mit Arsenik-Nickel, Barytspath und Erdkobalt. Glücksbrunn, auf Gängen im Todt-Liegenden.

Reussische Länder. Lobenstein, mit Kupferkies, Braun-Eisenstein und Arsenikkies.

Baden. Wittichen, (kam früher mit Arsenik-Nickel vor).

Oesterreich. Tyrol: Achrain. — Böhmen: Joachimsthal, auf Gängen in Gneiss, als Ausblühung auf Spalten und Klüsten. — Ungarn. Gömörer Comitat: Dobschau (oder Topschau), mit Kupserkies im "Uebergangskalk".

Amerika.

Mexico. Albarradon, auf einem Gang im "Uebergangskalk" mit Bleierzen.

Brasilien. Minas Geraes: Villa Rica, in Nestern und Streisen in einem goldhaltigen, mürben Quarz-Gestein.

NICKELBLÜTHE s. NICKEL, ARSENIKSAURES.

NICKEL, GEDIEGENES s. NICKEL, SCHWEFEL-

NICKELGLANZ.

Europa.

Schweden. Helsingland. Färilla-Kirchspiel: Loos, von gediegenem Wismuth, Speiskobalt, Kobaltkies und Eisenkies begleitet; bildet dünne Lagen in Hornblende-Gestein.

Harz. Tanne.

Preussen. Westphalen: Petersbach unsern Siegen.

Reussische Länder. Haueisen und Klein-Frössen unfern Lobenstein, mit Kupferkies, Eisenspath, arseniksaurem Nickel und Kobaltblüthe. Oesterreich. Steiermark: Neualpe, am Ausgange des Schladminger Oberthales, in Würfeln, und in Combinationen dieser Gestalten mit den Flächen des Octaëders und Pentagon-Dodekaëders, auf Gängen von Kalkspath, Quarz, Arsenik-Nickel, Arsenikkies und gediegenem Arsenik, im Thonschiefer-Gebirge.

NICKELOCKER s. NICKEL, ARSENIKSAURES. NICKELSCHWÄRZE s. ARSENIK-NICKEL.

NICKEL, SCHWEFEL-

Europa.

England. Cornwall: Grube Huel-Chance unfern St. Austle.

Harz. Andreasberg, in Drusenräumen und Klüften von Kalkspath.

Preusen. Westphalen: Grube grüne Aue bei Schutzbach, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, von Kupferkies, Eisenkies, Blende, Speiskobalt, Bleiglanz, Eisenspath und Quarz begleitet. Wissen unfern Siegen, in Eisenspath mit Nickel-Antimonglanz.

Sachsen. Johanngeorgenstadt, auf Gängen im Glimmerschiefer, mit

Braunspath, Kalkspath, Hornstein und Quarz.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, auf Gängen im Gneiss, mit gediegenem Silber, Rothgültigerz, Leberkies, Arsenik-Nickel, Flussspath und Barytspath. Przibram, nur sehr selten in nadelförmigen Krystallen.

NICKEL-SPIESSGLANZERZ s. NICKEL-ANTIMON-GLANZ.

NICKEL-WISMUTHGLANZ.

Europa.

Preussen. Rhein-Provinz: Gegend von Altenkirchen, auf der sogenannten Grünau, mit Kupferkies und Quarz.

NIERENKIES s. KUPFERKIES.

NIGRIN.

Europa.

Baden. Vogtsburg im Kaiserstuhl-Gebirge, krystallinische Parthieen

in körnigem Kalk.

Oesterreich. Land ob der Ens: Anlauf-Thal, in Blättchen in Glimmerschiefer. Fuss des Ankogels, kleine Blättchen in Gneiss. — Böhmen: Ronsberg. — Siebenbürgen: Ohlapian, in Diluvial-Ablage-rungen.

Amerika.

Brasilien. Villa Nova und Ioazeiro, in Granit.

NITROCALCIT s. KALKSALPETER.

NONTRONIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Dordogne: Nontron, in Manganerz-Nestern, im aufgeschwemmten Lande. Départ. de la Saône-et-Loire: Montmort, in Granit. Départ. du Rhône: Villefranche, zwischen Granit und Sandstein.

Harz. Andreasberg.

NOSIN.

Europa.

Preussen. Rhein-Provinz: Laacher-Lee unsern Andernach, mit glasigem Feldspath, Magneteisen, Hornblende, meist Körner, seltener Rauten-Dodekaëder. Rieden und Volkersfeld, im "Leucit-Gestein".

NUSSIERIT.

Europa.

Frankreich. Départ. du Rhône: Grube Nussière unsern Beaujeu, auf Quarz.

NUTTALIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Bolton, krystallinische Parthieen in körnigem Kalk, von Epidot und Titanit begleitet.

OBSIDIAN.

Europa.

Spanien. Granada: Cabo de Gata, eingewachsen in Perlstein, auch lose.

Dänemark. Island. Der Berg Hrabntinuhriggur besteht fast ganz aus Obsidian; auf dem Gipfel desselben finden sich merkwürdige Conglomerate aus Bimsstein und Obsidian bestehend; wenige Meilen nordwestlich vom Hecla trifft man ausgedehnten, mit Bimsstein überdeckten Obsidian-Strom. Am Rafntinnufiell, mächtige Lagen bildend.

Oesterreich. Böhmen: Moldautein und Budweis, glatte, ost in die 13e gezogene, grosse Körner und knollige Gestalten, im Sande und in

der Dammerde. (Sogenannter "Moldavit", "Wasser-Chryso-lith", "Bouteillenstein".) — Ungarn. Barscher Comitat: Glashütte unfern Kremnitz, mit Perlstein. Abaujvarer Comitat: Telkebanya, in losen Körnern. Saroser Comitat: Sovar, lose. Eperies, Körner in Porphyr, oder als Geschiebe mit Perlstein. Zempliner Comitat: Saros-Patak, als Geschiebe. Maad, in losen Körnern. Tolesva, lose. Sator, mit Perlstein und gemeinem Opal, in Thon-Porphyr. Erdöbanya, sammtschwarz und lichtbraun, in porphyrartigem Trummer-Gestein. Aranyosberg, zwischen dem Zempliner und Abaujvarer Comitat, in kleinen Kugeln.

Italien. Sardinien. — Neapel: Ponza-Inseln, Obsidian-Bruchstücke durch glasigen Feldspath gebunden, sogenannte Gluth-Breccie. Vesuv, Bruchstücke bis zum Durchmesser eines halben Zolls unter den Auswürslingen der Eruption von 1822. — Sicilien. Liparische Inseln: Volcano, besonders am Berge della Castagna, auf einem Raum von mehreren Stunden verbreitet; auch in Blöcken verschiedener Grösse, welche von vielen Blasen durchzogen sind, und Porphyr-Bruchstücke eingeschlossen enthalten. Campo Bianco. Palagonia. Insel Pantellaria, von Bimsstein begleitet.

Griechenland. Cycladen: Insel Milo, in Körnern in einer Brec-

cie. Insel Santorin.

Russland. Sibirien: Gegend von Ochotsk.

Afrika.

Canarische Inseln. Teneriffa: Pico de Teyde, am häusigsten in der Nähe des Gipsels und in der Ebene von Retama, sowie im Lavenstrom bei Icad de los Vinos.

Azoren. Insel Pico: Alta Vista, bunt angelaufen, von besonderer Schönheit. Insel Terceira: Gegend zwischen Lages und Villanova, in schwarzen, fadenförmigen Gebilden. Outeiro de Vento. Insel St. Miguel, Furnas.

Insel Ascension.

Insel Madagascar.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Georgia.

Mexico. Pochotitlan, Körner in Bimstein-Conglomerat. Dorf Ucareo, Nester und nierenförmige Parthieen, in Trachyt. Atotonilco el
Grande, lose umherliegend. Cerro de las Nabajas, in Porphyr, schön
schillernd.

Colombia. Vulkane von Purace und von Soture. Cerro del Quincho, theils streisenweise schwarz und rothbraun gefärbt. Voisaca.

OBSIDIAN, KRYSTALLISIRTER s. CHRYSOLITH. OCHROIT s. CERERIT.

OCKERGELB s. GELBERDE.

OERSTEDTIT.

Europa.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lager-stätten, Krystalle in Augit-Krystalle eingewachsen.

OISANIT s. ANATAS.

OKENIT.

Europa.

Dänemark. Faröer, in Mandelstein. Island.

Amerika.

Grönland. Disko-Eiland: Kudlisaet am Waygat, in Mandelstein.

OKTAEDRIT s. ANATAS.

OLIGOKLAS.

Europa.

Schweden. Upland: Gegend von Stockholm, in einem Garten auf dem Südermalm, zwischen dem Danviks-Zoll und dem Eingang zu Danviks Hospital, krystallinische Parthieen, auf einem Gang in Granitartigem Gneiss.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, in Gneiss. Laurvig, in

' Gneiss.

Preussen. Schlesien: Scholzenberg, kleine Krystalle in Granit.

Sachsen. Gegend von Freiberg, in Gneiss.

Sachsen-Coburg. Strauchhahn unfern Rodach, in Basalt.

Oesterreich. Tyrol: Fleimserthal, in Basalt.

OLIVENIT.

Europa.

England. Cornwall: Huel Gorland, Tin Croft, Huel Unity, auf Gängen im Thonschiefer und Granit, von Linsenerz, Kupfergrün, Glimmer, Quarz, Ziegelerz und Zinnerz begleitet.

Preussen. Rhein-Provinz: Rheinbreitbach, auf Gängen im Grau-

wacke-Gebirge, mit Kupfererzen. (Angeblich.)

Afrika.

Nubien. Land Kordofan: Okelim, auf Quarz-Gängen in Granit, mit Kupferlasur, Kupferglanz, Kupferkies und Kupferschwärze. (?)

OLIVIN s. CHRYSOLITH.

OMPHAZIT.

Europa.

Baiern. Silberbach, in Eklogit.

Oesterreich. Steiermark: Bacher-Alpe. - Illyrien: Saualpe.

ONKOSIN.

Europa.

Oesterreich. Land ob der Ens: Possegen unweit Jamsweg, rundliche Massen in Dolomit.

0 0 S I T.

Europa.

Baden. Thal der *Oos* unfern *Geroldsau*, sechsseitige Säulen in Feldstein-Porphyr.

OPAL, EDLER.

Europa.

Irland. Sandy Brae, in Porphyr.

Dänemark. Faröer. Oesteröe: Eider, Strender und Glibre; Stromöe: Köllefiord; Videröe: Vervig, im Mandelstein, kleine Nieren, unregelmässig im Gestein zerstreut, oder auf schwachen Gang-Trümmern,
von gemeinem und Halbopal, und von Chalcedon begleitet; auch lose, im
Gerölle, aber dann meist in Verwitterung begriffen und des Glanzes beraubt.

Sachsen. Leissnig, in Porphyr, in Amethyst und Quarz-Nieren (?). Frankfurt. Eingewachsen und eingesprengt in Dolerit. (Sehr selten).

Oesterreich. Ungarn. Czerwenitza: zwischen Kaschau und Eperies, besonders bei den Bergen Dubnik und Libanka, auf regellosen, wenig mächtigen Gängen in trachytischen Gesteinen, besonders in Trachyt-Conglomeraten, von Halbopal, gemeinem Opal und Eisenkies begleitet.

Amerika.

Guatemala. Provinz Honduras: Gracias a Dios, auf Gängen in trachytischem Trümmer-Gestein.

OPAL, GEMEINER.

Europa.

Irland. Grafschaft Down, auf Diorit-Gängen in Crauwacke.

Dänemark. Faröer, auf Gängen und in Blasenräumen in Mandelstein, hauptsächlich alsdann von besonderer Schönheit, wenn das Mineral zugleich mit Chalcedon vorkommt. Island, von Halbopal begleitet, in doleritischem Mandelstein.

Preussen. Schlesien: Grochauer und Kosemitzer Gebürge, in Serpentin, als Ausfüllungs-Masse von Klüsten mit Halbopal, Chrysopras, Chalcedon, Quarz und Hornstein.

Sachsen. Gegend von Leisenig, in Porphyr, von Halbopal, Quarz und Amethyst begleitet. Sedlitz, in thonigem Porphyr. Johanngeorgenstadt und Eibenstock, nur selten, auf Zinnerz-Gängen. Freiberg, auf Gängen, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Bleiglanz, Braunspath und Quarz. Hubertusburg, in mandelsteinartigem und schieserigem "Thonstein", als Ausfüllung einzelner Poren; in Trümmchen oder in Quarz eingeschlossen, von Amethyst und Bergkrystall begleitet, der sogenannte "Hydrophan". Eibenstock, mit Halbopal, als Geschiebe.

Baiern. Leopoldsdorf unfern Passau, mit Kaolin in Gneiss.

Oesterreich. Böhmen: Meronitz, in Adern in einem thonigen Conglomerat, als Begleiter des Pyropes. Plansker bei Budweis, ansehnliche Massen in Serpentin. Schlackenwald und Schönfeld, als Seltenheit, in Massen bis zur Grösse einer Nuss. Bleistadt, in milchweissen Parthieen, mit Bleiglanz und Blende verwachsen auf Gängen in Glimmerschiefer. Miemczitz, in Serpentin. Gegend von Bilin, an Panzners-Hügel und Widol, kleine wasserklare Parthieen, in Basalt. — Ungarn. Abaujvarer Comitat: Telkebanya, mit Halbopal in Porphyr. Barscher Comitat: Glashütte, in Feldstein-Porphyr. Jastraba, von Feuerstein, Halbopal und Chalcedon begleitet. Kapronz, mit Trümmerachat. Gömörer Comitat: Skalnok, mit Halbopal in "Thon-Porphyr". Honther Comitat: Dilln, in Porphyr. Hodritsch, selten, in Syenit. Kozelnik, in Feldstein-Porphyr (nicht häufig). Sohler Comitat: Detwa, mit Holzopal, in Thon-Porphyr. Saroser Comitat: Eperies, von schön milchweisser Farbe, mit Jaspopal, in Porphyr. Zempliner Comitat: Sator, mit Perlstein und Obsidian, in "Thon-Porphyr".

Italien. Neapel: Vesuv, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Augit, in Lava.

Afrika.

Capland. Gegend am Orange-Fluss, als Geschiebe.

Amerika.

Frönland. Disko-Insel, auf Adern und in Höhlungen von Basalt.

OPALJASPIS s. JASPOPAL. OPERMENT s. AURIPIGMENT.

OPHIT.

Europa.

Schottland. Glentilt, in Serpentin.

Schweden. Dalekarlien. Svardsjö-Kirchspiel: Svardsjö, in körnigem Kalk. — Westmanland. Sala-Kirchspiel: Sala, in körnigem Kalk. Philippstadts-Kirchspiel: Nordmarks-Gruben, in Gneiss.

Norwegen. Snarum, in Serpentin; ausgezeichnete Umwandelungs-

Pseudomorphosen nach Chrysolith.

Preussen. Schlesien: Reichenstein, auf Adern in Serpentin.

Sachsen. Zöblitz und Penig, in Serpentin. Waldheim, in, zu-weilen von Amianth durchzogenen, Lagen, auch adernweise. Schwarzenberg, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Augit.

Baiern. Rudolphstein unfern Hof, in Serpentin, in Umwandelungs-

Pseudomorphosen nach Chrysolith.

Oesterreich. Böhmen: Presnitz, Krystalle, nach Hornblende-Formen gebildet. — Mähren: Lettowitz und Triebschitz.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Milford und West-Haven, in körnigem Kalk. — Rhode-Island: New-Port, in Serpentin. — Mas-sachusets: Newbury-Port, zahlreiche Adern in Serpentin.

ORTHIT.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, auf einem Granit-Gang. — Upland. Insel Skeppsholmen unfern Stock-holm, in unregelmässigen, rundlichen Stücken in Gneiss. — Westmanland. Skinskattebergs-Kirchspiel: Riddarhyttan, in Gneiss.

Norwegen. Stift Drontheim: Hitterven bei Flekkefjord, in Gneiss.

ORTHOKLAS s. FELDSPATH.

OSMELITH.

Europa. Baiern. Rheinbaiern: Niederkirchen bei Wolfstein, mit Kalkspath.

OSMIUM-IRIDIUM.

Europa.

Russland. Ural: Gegend von Katharinenburg, Nischne-Tagilsk, Werch-Issetsk, Newjansk, Bilimkajewsk, Kyschtimsk u. a. a. O. im

Seifen-Gebirge, kleine lose Körner, Schüppchen und zierliche sechsseitige Tafeln. Das gediegene Iridium kommt, aber nur äusserst selten, in kleinen Körnern und enteckten Würfeln zor, so zu Newjansk, Nischne Tagilsk u. a. a. O.

Asien.

Ostindien. Sunda-Inseln. Borneo: Ratoos-Gebirge, in den Thälern und am Fusse der Berge, in einer aus Quarz-Gerölle bestehenden Schicht, von gediegenem Gold, von Platin und Magneteisen-Sand begleitet.

Amerika.

Brasilien. In Alluvial-Ablagerungen, mit Platin.

OSTRANIT.

(Eine nähere Angabe über den Fundort dieses Fossils aus Nor-wegen ist nicht bekannt.)

OXALIT s. HUMBOLDTIT. OXHAVERIT s. APOPHYLLIT.

OZOKERIT.

Europa.

Oesterreich. Land unter der Ens: Gresten unsern Gaming, in Sandstein. — Moldau: Slanik und Zietrisika, in Sandstein.

PAGODIT s. BILDSTEIN.

PALLADGOLD.

Amerika.

Brasilien. Capitana Porpez, in Eisenglanz.

PALLADIUM, GEDIEGENES.

Europa.

Harz. Tilkerode, nur spärlich, in kleinen glänzenden Schüppchen (welche das freie Auge meist nicht erkennen kann) in, von Selenblei umgebenem, gediegenem Gold.

Amerika.

Brasilien. Minas Geraes, in Alluvial-Ablagerungen, mit Platin und Osmium-Iridium.

PARGASIT s. HORNBLENDE.

PAULIT s. HYPERSTHEN.

PECHEISENSTEIN s. EISENSTEIN, BRAUN-.

PECHOPAL s. OPAL, GEMEINER.

PECHSTEIN.

Europa.

Spanien. Guipuzcoa, durch eingewachsene Feldspath-Krystalle por-

phyrartig.

ß.,

Ų

ŀ

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Parent, auf Gang-artigen Räumen in Basalt. Départ. du Cantal: Thäler la Chazes und las Gardes oberhalb Aurillac, in trachytischem Gestein. Départ. de l'Ardèche: St. Banzile.

Schottland. Dumfrieshire: Eskdalemuir. Aryleshire: Ardnamur-chan, auf Gangartigen Weitungen. Insel Arran, Gänge in Granit bildend. Insel Rum, bei dem Gebirge Scouirmore, in einem Mandelstein-Gebilde. Insel Sky, am Glamig, Gänge in einem syenitischen Gestein zusammensetzend, auch in losen Stücken. Insel Egg, auf Gangräumen in Diorit. Inseln Mull und Canna.

Irland. Grafschaft Down: Newry, auf einem Gang in Granit. Sandy Brae, in Porphyr.

Dänemark. Island.

Sachsen. Gegend von Meissen, besonders im Triebisch-Thale, stets mit Porphyren zusammen, in welchen er, als jüngeres Erzeugniss, Gänge bildet und häufig Bruchstücke derselben einschliesst. Planitz, Zwickau, Leissnig, Chemnitz u. a. a. O., in Porphyr und im Mandelstein-Gebirge, enthält bisweilen Quarz und Faserkohle beigemengt. Gegend von Bräunsdorf, Geschiebe.

Oesterreich. Ungarn. Barscher Comitat: Hlinik, von Perlstein begleitet. Honther Comitat: Dilln. Abaujvarer Comitat: Arka. Aramyosberg, zwischen dem Abaujvarer und Zempliner Comitat, in losen Blöcken. Zempliner Comitat: Erdöbanya, in einem porphyrartigen Trümmer-Gestein.

Italien. Mailand: Grantola am Lago Maggiore. Gouv. Venedig: Gegend von Vicenza. — Neapel: Insel Ischia. Eiland Volcano. — Sicilien: Val di Noto.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Trincomalie, auf einem gering mächtigen Gang in Gneiss.

Amerika.

Mexico. Vilta Seca unfern Zimapan, einzelne Stücke in einem trachytischen Trümmer-Gestein. Salitre, Nieren und Nester mit Halb-opal in Trachyt. Meierei Esperanca, mii Halbopal in einem Porphyr-Conglomerat. Comanja, in Porphyr. Hocotitlan, in einem trachytischen Trümmer-Gestein.

Colombia. Quito, Popayan, oft in ansehnlichen Massen. Peru. Im Porphyr-Gebirge ganze Berge zusammensetzend.

PEGANIT.

Europa.

Sachsen. Gegend zwischen Langenstriegis und Frankenberg, von Wavellit begleitet in Kieselschiefer.

PEKTOLITH.

Europa.

Oesterreich. Tyrol: Monzoniberg, in krystallinischen Feldspath eingewachsen.

Italien. Gow. Venedig: Monte Baldo, auf krystallisirlem Mesotyp.

PELIOM s. CORDIERIT.

PELOKONIT.

Amerika.

Chile. Los Remolinos und Tierra amarilla, von Kupfergrün und Malachit begleitet.

PENNIN.

Europa.

Schweiz. Canton Wallis: Zermatt im Matterthale, sechsseitige Tafeln mit kleinen Idokras- und Granat-Krystallen, in Blöcken einer Glimmerschiefer- oder Chloritschiefer-ähnlichen Felsart. Finnel-Gletscher im Nicolai-Thale, aufgewachsene Krystalle, von Grammatit begleitet.

PEPONIT.

Europa.

Sachsen. Breitenbrunn und Schwarzenberg, auf Gang-Trümmern in Kalk.

PERIDOT s. OLIVIN.

PERIKLIN.

Europa.

Schweiz. St. Gotthardt, in Krystallen L. 231, auf Gängen und Drusenräumen in Gneiss, sowie in Glimmerschiefer, von Bergkrystall, Chlorit, Glimmer und Rutil begleitet.

Sachsen. Zöblitz, kleine Parthieen in Gneiss, auch auf Klustslächen des Serpentin, von Strahlstein und Talk begleitet.

Hessen-Cassel. Kaldern unfern Marburg, in Diorit.

Oesterreich. Land ob der Ens: am Sonnenblick, einem Gletscher in der Rauris, auf einem Gang in Glimmerschiefer. — Illyrien: Sau-alpe, in einem dioritischen Gestein. — Tyrol: Grainer, auf Horn-blendeschiefer. Pfitsch, in schönen Krystallen von Chlorit überzogen. — Böhmen: Haslau, nordwestlich von Eger, sehr kleine Krystalle, auf Drusen von Idokras, in körnigem Kalk und in Quarz, die stockförmige Massen im Granit-Gebirge bilden.

Russland. Ural: Gegend von Miask, in einer dioritischen Felsart.

PERLGLIMMER.

Europa.

Oesterreich. Tyrol: Sterzing, im Gemenge mit Chlorit.

Amerika.

Brasilien. *Minas Geraes: Villa Rica*, (angeblich) in einem bröck-ligen, quarzigen Gestein).

PERLSINTER s. KIESELTUFF. PERLSPATH s. BITTERSPATH.

PERLSTEIN.

· Europa.

Spanien. Granada: Carboneira unfern des Cabo de Gata.

Irland. Sandy Brae, in Porphyr.

Oesterreich. Ungarn. Abaujvarer Comitat: Telkebanya, Körner in Porphyr, von Halbopal begleitet. Barscher Comitat: Glashütte unweit Kremnitz, als eigenthumliche Felsart, mit Obsidian- und Bimsstein-Körnern. Apati-Felsö, mit Hornstein. Hlinik, mit Pechstein in Porphyr. Honther Comitat: Dilln, in Porphyr. Saroser Comitat: Eperies, als Geschiebe mit Obsidian. Sovar, in Rollstücken. Zempliner Comitat: Erdöbanya, lose Körner mit Obsidian-Geschieben. Sator, in Thon-Porphyr, mit Obsidian und gemeinem Opal.

Italien. Gow. Venedig: St. Menon, mit Pechstein. — Sicilien.

Liparische Inseln.

Amerika.

Mexico. Villa Seca, in der Gegend von Zimapan, einzelne Stückein einem trachytischen Trümmer-Gestein.

PEROWSKIN s. TRIPHYLIN.

PEROWSKIT.

Europa.

Russland. Ural: Nasimskaja Gora bei Slatoust, Würfel, mit krystallisirtem Chlorit und Magneteisen, in Höhlungen von Chloritschiefer.

PETALIT.

Europa.

Schweden. Südermanland: Insel Utön, derbe Parthieen, mit Quarz, Feldspath, Triphan, Turmalin und Glimmer, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss. — Westmanland. Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: sogenanntes altes Grubenfeld, derbe Massen, auf Lagerstätten von Kupserkies in Glimmerschiefer. (Angeblich.)

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Canada, in Rollstücken im Ontario-See.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Bolton und Littleton, von Augit, Wernerit und Titanit begleitet, in körnigem Kalk.

PHAESTIN.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: im Serpentin-Gebirge, das sich westwärts von Einsiedl über die Sangerberger Haide, und südlich über Rauschen-bach bis gegen Marienbad erstreckt.

PHAKOLITH s. CHABASIE.

PHARMAKOLITH.

Europa.

Frankreich. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, mit Kobalterzen, auf Gängen in Gneiss.

Harz. Andreasberg, auf den Gruben Neufang und Samson, mit gediegenem Arsenik, Rothgültigerz, Silberschwärze, Bleiglanz und Kalkspath; bisweilen in büschelförmigen Parthieen in Drusen der Rothgültigerz-Krystalle.

Sachsen-Meiningen. Am. Heidelberg bei Glücksbrunn, auf Gän-

gen im Zechstein, von Speiskobalt, Erdkobalt, Barytspath und Kalkspath begleitet.

Hessen-Cassel. Riechelsdorf, auf Gängen im Todt-Liegenden, mit Speiskobalt, Kobaltblüthe und Barytspath. Bieber, nur selten, mit rothem Erdkobalt und Kalkspath.

Baden. Wittichen, Grube Sophie und neues Glück, auf Gängen im Granit mit Erdkobalt und Speiskobalt, besonders in verlassenen Gruben als secundäres Erzeugniss.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, auf Gängen im Gneiss, von gediegenem Arsenik, Speiskobalt, Arseniknickel und Kalkspath begleitet.

PHARMAKOSIDERIT s. WÜRFELERZ.

PHENAKIT.

Europa.

Frankreich. Départ. des Vosges: Framont, von Quarz begleitet, in Braun-Eisenstein.

Russland. Ural: An der Takowaja und dem Bolschoi Reft, östlich von Katharinenburg, Krystalle in Glimmerschiefer, begleitet von Chrysoberyll und Smaragd; letzterer findet sich bisweilen eingewachsen in dem Phenakit.

PHENGIT s. ANHYDRIT. PHILLIPSIT s. HARMOTOM.

PHOLERIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Allier: Fins, als Ausfüllung von Spalten in nierenförmigen Eisenerz-Massen und in Schichten von Sandstein und Kohlenschiefer.

PHOSPHORBLEI s. BLEI, PHOSPHORSAURES. PHOSPHOREISEN s. EISENSTEIN, RASEN-. PHOSPHORIT s. APATIT.

PHOSPHORKUPFER s. KUPFER, PHOSPHORSAURES. PHOSPHORMANGAN s. MANGAN, PHOSPHORSAURES.

PHYLLIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Sterling.

PIGOTIT.

Europa.

England. Cornwall: Gebirge auf der Westküste, erdig, braun, als Ueberzug der Innen-Seite von Höhlungen in granitischen Massen.

PIKROLITH.

Europa.

Schweden. Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Nordmarks Eisenstein-Gruben, auf Magneteisen-Lagerstätten. Taberg, unter denselben Verhältnissen des Vorkommens, von Strahlstein, Talk und Grammatit begleitet.

Preussen. Schlesien, Reichenstein, in Serpentin.

Sachsen. Zöblitz, lagerweise in Serpentin. Waldheim, zumal am Wachholder- und Kellerberg, adernweise und in Gang-Trümmern, mit blätterigem Chlorit in Serpentin. Zellerwald, Oberrabenstein und Limbach, in Serpentin. Pobershau, mit Arsenikkies, Hornstein und Zinnerz.

Oesterreich. Mähren: Trebitsch, in Serpentin.

Italien. Parma.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Milford und Westhaven, in körnigem Kalk und Serpentin. — Vermont: Weathersfield, gangartig in Serpentin.

PIKRO-PHARMAKOLITH.

Europa.

Hessen-Cassel. Riechelsdorf, auf Gängen im Todt-Liegenden, mit Speiskobalt, Kobaltblüthe, Pharmakolith und Barytspath.

PIKROPHYLL.

Europa.

Schweden. Westmanland. Sala-Kirchspiel: Sala, Grube das "Ka-binett" genannt, dreissig bis vierzig Faden unter Tag.

PIKROSMIN.

Europa.

Sachsen. Gegend von Waldheim, zumal bei Gross-Milkau, adern-

weise in Serpentin.

Oesterreich. Tyrol: Grainer, in talkigem oder chloritischem Schiefer. — Böhmen: Engelsburg bei Presnitz, auf Erz-Lagerstätten, mit Braunspath und Magneteisen.

PIKTIT s. TITANIT.

PIMELITH.

Europa.

Preussen. Schlesien: Kosemitzer und Grochauer Gebirge, als Ausfüllungsmasse von Serpentin-Klüften, mit Chrysopras, Chalcedon, Quarz, gemeinem und Halbopal.

PINGUIT.

Europa.

Harz. Elbingerode, rothe Hütte, auf Roth-Eisenstein-Gängen.

Preussen. Prov. Sachsen: Suhl, auf der Steinsburg.

Sachsen. Wolkenstein und Geilsdorf, als Ausfüllungsmasse von Drusenräumen, in derben, bröckligen Parthieen, auf Barytspath-Gängen in Gneiss.

Sachsen-Weimar. Eisenach, Pflasterkaute, auf Klüsten von Basalt.

PINIT.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Menat, Pontgibaud, St. Pardoux, Mausat, St. Avit, ziemlich häufig, meist zwölfseitige Säulen, in Granit, einzeln, auch zu mehreren durcheinander gewachsen.

England. Lancaster: George Hills, Krystalle in Granit. — Corn-

wall: St. Michaelsberg, in Granit.

Schottland. Gegend von Inverary, in Porphyr.

Preussen. Schlesien: Dittmannsdorf, schone Krystalle in Gneiss.

Sachsen. Gegend von Schneeberg, am Pini-Stollen bei Aue, besonders wohl ausgebildete Krystalle in Granit; im grössten sind die Krystalle im aufgelösten Granit, kleiner, aber reiner gestaltet, in frischem Gestein. Neustadt bei Stolpen und Penig, Krystalle in Granit. Buchholz bei Annaberg: schöne Krystalle, von schwärzlicher Farbe, in Granit.

Baden. Hornberg und Höllenthal bei Freiburg, Lautenbach im Renchthal, Forbach im Murgthal, Krystalle in Granit. Schlossberg und Jägerhaus bei Freiburg, schöne Krystalle, oft von ziemlicher Grösse, in Gneiss. Gegend von Heidelberg, linkes Neckaruser bei Schlierbach, zwischen dem sogenannten mageren Hof und dem Wege nach dem Wolfsbrunnen, bisweilen in sehr deutlichen Krystallen in Granit.

Baiern. Schlossberg bei Regenstauf, Krystalle in "Thon-Porphyr".

Kirchenlametz, in Granit.

Oesterreich. Land ob der Ens: Gegend von Salzburg, in Porphyr. — Tyrol: Lisens, schöne Krystalle in Glimmerschieser. Italien. Sardinien. Savoyen: Brévent-Kette im Chamouni-Thal, in Granit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Haddam, mit Granat und Chrysoberyll, in Granit. — Massachusets: Chester, Krystalle in Glimmerschiefer. Lancaster, in Quarz.

PISOLITH s. ERBSENSTEIN.

PISSOPHAN.

Europa.

Sachsen. Reichenbach, in Alaunschiefer.

Sachsen-Meiningen. Garnsdorf bei Saalfeld, in Alaunschiefer.

PISTAZIT s. EPIDOT.

PITTICIT s. EISENSINTER.

PLAGIANIT.

Enropa

Harz. Wolfsberg, von Antimonglanz und Bournonit begleitet.

PLATIN, GEDIEGENES.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Charente, in Braun-Eisenstein ein-

gewachsen.

Russland. Ural: im Seifen-Gebirge, hauptsächlich bei Nische Tagilsk, kleine, lose Körner und Schüppchen, weniger oft zierliche Würsel, weit seltener grössere Stücke, die mitunter ein Gewicht von 20 Pfund erreichen. Bisweilen sind die grösseren Körner des Platins mit Eisen-ohrom verwachsen; Magneteisen- und Quarz-Fragmente fehlen.

Asien.

Ostindien. Sunda-Inseln. Borneo: Ratoos-Gebirge, in einer aus Quarz-Geröllen bestehenden Schicht, welche in den Thälern und an dem Fusse der Berge vorkommt, mit gediegenem Gold, Osmium-Iridium und Magneteisen-Sand.

Amerika.

Westindien. Antillen: St. Domingo, im Bette des Jaky am Fusse der Sibao-Berge..

Colombia. Antioquia, auf sehr gering mächtigen Gängen in etwas zersetzten syenitischen oder dioritischen Gesteinen; platte Körner, von

gediegenem Gold begleitet. Choco, Antioquia und Barbacoas, in Diluvial-Ablagerungen, mit Körnern von gediegenem Gold, Zirkon, Magneteisen u. s. w.

Brasilien. *Minas Geraes*, besonders in der Gegend von *Villa Rica*, (in dem *Ribeirao das Lages* u. s. w.) in mehreren Bächen und Flüssen, die ihren Ursprung in der Itakolumit-Bildung haben, als feiner Sand in abgerundeten Körnchen. *Matto grosso*, mit Diamanten.

PLATIN-IRIDIUM.

Amerika.

Ostindien. Reich der Birmanen: Gegend von Ava und Kanni, im Sande der Bäche und Flüsse, die von Norden her in den Iravaddi- und Kyendwi-Fluss fallen, mit Körnern gediegenen Goldes.

PLEONAST s. SPINELL.

PLINTHIT.

Europa.

Irland. Grafschaft Antrim.

PLUMBOCALCIT.

Europa.

Schottland. Wanlockhead, derb und krystallisirt, auf verlassenen Gruben.

PLUMBOSTIB s. BOULANGERIT.

POLYADELPHIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Franklin-Gruben.

POLYARGIT.

Europa.

Eig

nei '

an i

ium

in f

THE :

Schweden. Südermanland. Kirchspiel Tunaberg, verlassene Eisengrube Kärrgrufva, in Granit.

POLYBASIT.

Europa.

Sachsen. Bräunsdorf und Brand bei Freiberg, auf Erz-Gängen. Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, kleine, zierliche Krystalle, mit Rothgültigerz auf Erz-Gängen, in Gneiss. — Ungarn. Honther

Comitat: Schemnitz, auf Erz-Gängen, mit gediegenem Silber, Silber-glanz, Rothgültigerz und Braunspath.

Amerika.

Mexico. Guanaxuato und Quarisamey, auf Erz-Gängen.

Chile. San Antonio unfern Copiapo, von gediegenem Silber, gediegenem Kupfer und Kalkspath begleitet.

POLYCHROM s. BLEI, PHOSPHORSAURES.

POLYHALIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Meurthe: Vic, mit Steinsalz.

Baiern. Berchtoldsgaden, im Steinsalz-Gebirge.

Oesterreich. Land ob der Ens: Ischl, von Steinsalz begleitet. Hallstadt, schön faserig, mit Steinsalz. — Steiermark: Aussee, im Steinsalz-Gebirge, mit Gyps und Anhydrit, bisweilen in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Steinsalz.

POLYHYDRIT.

Europa. Sachsen. Breitenbrunn, mit Arsenikkies.

POLYLITH.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Hoboken, auf Magneteisen-Lagerstätten.

POLYMIGNIT.

Europa.

Norwegen. Stift Christiania: Friedrichswärn, in Zirkon-Syenit.

POLYSPHÄRIT s. BLEI, PHOSPHORSAURES.

POONAHLITH.

Asien.

Ostindien. Land Deccan oder Dukhun: bei Poonah, von Apophyllit begleitet, in Mandelstein.

PORRICIN.

Europa.

Preussen. Rhein-Provinz: Mayen, Niedermendig und Aich bei Andernach, in basaltischer Lava.

PORZELLANERDE s. KAULIN.

POUCHKINIT.

Europa.

Russland. Ural: in der Nähe des Hüttenwerkes Neyvoroudiansk, in Quarz-Trümmern, die einen röthlichen Thon durchziehen.

PORZELLANSPATH.

Europa.

Baiern. Obernzell bei Passau, auf den Pozellanerde-Gruben, im Granit; Krystalle in losen Parthieen von Feldspath eingewachsen.

PRASEM.

Europa.

Schottland. Loch Hourn.

Harz. Treseburg, derb und krystallisirt, in Diorit. Büchenberg bei Elbingerode.

Preussen. Schlesien: Kupferberg, auf einem Strahlstein-Lager in Hornblendeschiefer.

Sachsen. Breitenbrunn, mit Granat und Strahlstein, Eisenkies und Kupferkies; auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath.

Oesterreich. Steiermark: St. Lamprecht. Tyrol: Lisens, als Findling mit Quarz.

Italien. Toscana: Insel Elba.

Afrika.

Capland. Gegend von Clan William, nördlich von der Capstadt, krystallinische Parthieen in Diorit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Rhode-Island: Cumberland.

PRASEOLITH.

Europa.

Norwegen. Gegend von Brevig, bei Bräkke, wenig deutliche Krystalle, von Chlorit, Titaneisen und Turmalin begleitet, in Granit.

PRASOCHROM.

Europa.

Griechenland. Sporaden: Insel Skyro, auf Eisenchrom.

PSEUDOMALACHIT s. KUPFER, PRISMATISCHES, PHOSPHORSAURES.

PSILOMELAN.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Saône-et-Loire: la Romanèche, mit Quarz in Grammatit.

England. Cornwall. - Devonshire. Exeter, Upton Pyne.

Schweiz. Canton St. Gallen: am Gonzen bei Sargans, auf einem Roth-Eisenstein-Lager in Kalkstein, begleitet von Magneteisen und kohlensaurem Mangan.

Preussen. Schlesien: Konradswaldau und Neukirchen, mit Pyrolusit. — Westphalen: Eiserfeld unweit Siegen, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, in stalactitischen, traubenförmigen und nierenförmigen Gestalten, von Pyrolusit begleitet.

Sachsen. Langenberg unsern Annaberg, auf Gängen, ost sehr ausgezeichnet, mit Pyrolusit, traubenförmig. Johanngeorgenstadt, Scheibenberg, Schneeberg (hier in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Flussspath). Raschau, auf Roth-Eisenstein-Gängen in Gneiss.

Sachsen-Weimar. Ilmenau und Brotteroda, auf Gängen in Porphyr.

Sachsen-Coburg. Reinwege.

Hessen-Cassel. Bieber, auf Gängen mit Kobalterzen und Barytspath in Glimmerschiefer. Katzenstein bei Schmalkalden, mit Roth-Eisenstein und Braunit, auf Gängen in einem Conglomerat.

Hessen-Darmstadt. Gegend von Giessen, in plastischem Thon, begleitet von Pyrolusit und Barytspath.

Baden. Gegend von Heidelberg, besonders am Gaisberg, in traubigen, stalactitischen Parthieen auf Klustslächen des bunten Sandsteins; selten in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Barytspath. Schriesheim und Altenbach, in derben Massen auf Barytspath-Gängen in Granit und Porphyr. Dossenheim und Weinheim, dendritisch und kugelig auf Klustslächen des Feldstein-Porphyrs. Gegend von Forbach, auf Roth-Eisenstein-Gängen in Granit. Villingen und Bräunlingen, auf Granit-Gängen in Granit, gleichsam das Sahlband der Gänge bildend.

Würtemberg. Dennach, traubige, nierenförmige und stalactilische Gebilde auf Sandstein. Ebingen, im Diluvium, mit Bohnerz.

Baiern. Arzberg, in Höhlungen von Quarz.

Oesterreich. Steiermark, Vondernberg, auf einem Gang, welcher verwitterten Eisenspath durchsetzt. — Mähren: Busau bei Jessenitz, Nieren in Kalkstein. — Böhmen: Aupathal, in derben Massen in Glimmerschiefer. Irrgang bei Platten, traubige, auch nierenförmige Par-

Parthieen mit körnigem Quarz. Schittwa bei Ronsberg, als Ueberzug auf Quarzfels. — Ungarn. Sohler Comitat: Rohnitz, mit dichtem und oekerigem Braun-Eisenstein. — Bukowina: Arschilza bei Jacobeni.

Russland. Ural: Achtenskische Grube bei Slatoust, nierenförmige Massen.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Vermont: Chittenden. Mexico. Panuco unfern Zacatecas, auf einem Quarz-Gang in Diorit.

PUNAHLIT S. POONAHLIT.

PYKNIT.

Europa.

Sachsen. Altenberg, in einem quarzigen Porphyr, von Granitähnlichem Aussehen, krystallinische Gruppen, selten säulenförmige Krystalle in reineren und grösseren Massen in Quarz und Glimmer liegend.

Oesterreich. Böhmen: Schlackenwald, in einem Gemenge von Zinnerz, Wolfram, Molybdänglanz und Quarz, in Gneiss. Zinnwald, derbe, stängelige Parthieen, mit Glimmer und Quarz verwachsen.

PYNKOTROP.

Europa.

Sachsen. Waldheim und Hartmannsdorf, knollige Parthieen, von Feldspath und Glimmer begleitet, in Serpentin.

PYRALLOLITH.

Europa.

Russland. Finnland. Pargas - Kirchspiel: Stargard, in körnigem Kalk, begleitet von Augit, Feldspath, Kalkspath, Wernerit, Apatit und Titanit.

PYRARGILLIT.

Europa.

Russland. Finnland: Helsingforss, selten rein, meist mit Chlorit-Schuppen durchzogen.

PYRARGIRIT s. ROTHGÜLTIGERZ.

PYRENAEIT s. GRANAT, SCHWARZER.

PYROCHLOR.

Europa.

Norwegen. Stift Christiania: Laurvig und Friedrichswärn, von Apatit- und Hornblende-Krystallen, auch von Eläolith begleitet, in Zirkon-Syenit.

Russland. Ural: Gegend von Miask, im Ilmen-Gebirge, schöne Octaëder, welche oft eine bedeutende Grösse erlangen, in Feldspath eingewachsen, in einem aus Albit, Feldspath und Glimmer gemengten Gestein.

PYRODMALITH.

Europa.

Schweden. Wermeland. Philippstadts - Kirchspiel: Nordmarks-Gruben, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss; sechsseitige Säulen und derbe Parthieen, in einem Gemenge von Hornblende, Kalkspath und Magneteisen eingewachsen.

Italien. Neapel: Vesuv, angeblich im Gemenge mit salzsaurem Kupfer und Salmiak.

PYROLUSIT.

Europa.

England. Cornwall. — Devonshire: Upton Pine bei Exeter.

Schweden. Dalekarlien. Lecksand-Kirchspiel: Skidberg, mit Kupferkies, Eisenkies und Leberkies.

Preussen. Schlesien: Reinerz, auf Eisenstein-Gruben. Konradswaldau, mit Psilomelan. — Westphalen: Gegend von Hirschberg bei Arensberg, auf Gängen, bisweilen ausgezeichnete Krystalle. Gegend von Siegen, besonders bei Streitberg, Horhausen und Herdorf, auf Gängen im Grauwacke- und Thonschiefer-Gebirge, von Eisenspath begleitet. Gegend von Friedewald und Knorrenberg, und Gegend von Hamm, gleichfalls auf Gängen im Thonschiefer- und Grauwacke-Gebirge, mit zersetztem Eisenspath und Braun-Eisenstein. — Rhein-Provinz: Gegend von Bendorf.

Harz. Gingelsberg bei Goslar, auf kleinen Gängen von Quarz und Kalkspath, bisweilen krystallisirt, in Thonschiefer. Ilfeld, auf Gängen von Manganit in Porphyr, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Manganit; auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath.

Sachsen. Langenberg unfern Annaberg, auf Gängen mit Psilomelan. Johanngeorgenstadt, auf Roth-Eisenstein-Gängen in Gneiss, of in schönen Krystallen.

Sachsen-Weimar. Gegend von Ilmenau, bei Oehrenstock, auf Gängen in Porphyr, mit Manganit und Barytspath; bier in Pseudomorphosen nach Kalkspath-Formen.

Sachsen-Coburg. Friedrichsroda, Reinwege und Elgersburg, mit Barytspath und Manganit auf Gängen in Porphyr.

Hesssen-Cassel. Schmalkalden, auf Gängen mit Roth- und Braun-

Eisenstein und Eisenspath.

Hessen-Darmstadt. Gegend von Giessen, in plastischem Thon, begleitet von Psilomelan und Barytspath.

Nassau. Kuhbach bei Weilburg.

Würtemberg. Neuenburg, krystallinische Parthieen auf Klustslächen des Sandsteins.

Baiern. Gegend von Baireuth, auf der Eisenstein-Grube Armenhülfe bei Schnarchenreuth und bei Arzberg, mit Psilomelan, in und auf Quarz.

Oesterreich. Land unter der Ens: Pütten. — Steiermark: Marburger Kreis: St. Lorenzen bei Eibiswald, von Braun-Eisenstein begleitet in Glimmerschiefer. — Böhmen: Irrgang bei Platten, auf der Maria-Theresia-Zeche, in spiessigen, nadelförmigen, zu Drusen gehäusten Krystallen, auf Quarz aufgewachsen; auch dicht und erdig. Schwarzenthal, in zarten Krystallen auf Gang-Trümmern in Glimmerschiefer. — Mähren: Ehrensdorf. — Ungarn. Szathmarer Comitat: Felsöbanya, mit Barythspath, Antimonglanz und Blende. — Siebenbürgen: Macskamezö bei Magyar Lopos und Gyalar bei Vayda Huniad, mit krystallisirtem Quarz in Höhlungen des Braun-Eisensteins, auf einer Lagerstätte dieses Erzes in Gneiss, bisweilen in schönen, tafelartigen Krystalle.

Russland. Ural: Achtenskische Grube bei Slatoust, kleine Krystalle auf nierenförmigem Psilomelan aufgewachsen, auch in tropfsteinartigen Gestalten. Nagornoi bei Katharinenburg, im Seifen-Gebirge, in losen

Stücken.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Vermont: Bennington und Chittenden, mit Psilomelan. — Connecticut: Salisbury und Kent, mit Braun-Eisenstein. — New-Hampshire: Winchester. — Massachusets: Conway, auf Quarz. Brasilien. Antonio Pereira bei Villa Rica, mit Braun-Eisenstein und Psilomelan in Thonschiefer. S. Joao d'El Rey, mit Braun-Eisenstein. — Goyaz: zwischen Anta und S. Rita, mit Braun-Eisenstein. — Minas Geraes: Banderinha do Coelho.

PYROMORPHIT s. BLE1, PHOSPHORSAURES. PYROP s. GRANAT.

PYROPHYLLIT.

Europa.

Niederlande. Belgien. Gegend von Spaa.

Russland. Ural: Beresowsk, meist in undeutlichen Krystallen und in kugeligen Gestalten, in Quarz eingewachsen, der Gänge in Granit bildet.

PYROPHYSALITH.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, auf einem Quarz-Gang in Gneiss, in länglichen, nierenförmigen Gestalten und in Krystallen, von Albit, Tantalit und Yttro-Cerit begleitet. Brodbo, auf gleiche Weise, in noch grösseren Krystallen.

Norwegen. Stift Christiania: Hof Fossum unsern Modum, un-

deutliche Krystalle, in Gneiss eingewachsen.

Sachsen. Penig, in Granit.

PYRORTHIT.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Karafs-berg, von Gadolinit begleitet in Granit.

PYROSKLERIT.

Europa.

Schweden, Südermanland. Ackers-Kirchspiel: Acker, mit Spinell in körnigem Kalk.

Italien. Toscana. Insel Elba: Porto Ferrajo, porphyrartig in Serpentin eingewachsen.

PYROSMALITH s. PYRODMALITH.

PYRRHIT.

Europa.

Russland. Ural: Alabaschka bei Mursinsk, kleine, gelbe, octaë-drische Krystalle, auf krystallisirtem Feldspath aufgewachsen, in Drusen-räumen von Granit.

QUARZ.

Europa.

Portugal. Dorf Quintanilha, in der Nähe des Rio Massaes, mit Bleiglanz auf einem Gang in Thonschiefer. Noriz: Castanheiro und Lebocao, Gänge in Granit bildend. Villar Cham, auf mächtigen Gängen in Thonschiefer, von Antimonglanz begleitet. Ervador, auf Gängen in Thonschiefer.

Spanien. Granada: Roalquilhar, in Krystallen in derbem Quarz. mit Chalcedon und Achat. Estremadura: Gegend von Truxillo auf Gängen in Granit, krystallisirt, mit Apatit.

Frankreich. Pyrenäen: Saint-Girons, Krystalle in "Uebergangskalk." Thal von Baigorry, auf kleinen Gängen in Hornblende-Gestein. Castelnau, Durban und Cervetto, schöne Krystalle, in Gyps oder in Thon liegend. — Départ. de l'Isère: la Gardette, häusig Krystalle auf Gängen im Gneiss, mit gediegenem Gold, Blei- und Kupfererzen. — Départ. de la Lozère: Gatuzières, auf Gängen in Glimmersckiefer, mit Barytspath und Bleiglanz. Saint Sauveur, von Blende, Bleiglanz und Kalkspath begleitet, auf Gängen in Kalkstein. Bluech, schöne Krystalle. mit Bleiglanz und Barytspath in Glimmerschiefer. Tournel, Krystalle in Glimmerschiefer, von Bleiglanz begleitet. Montmirat, mit Bleiglanz und Barytspath in Gneiss. Combelles, mit Kupferkies und Eisenkies auf einem Gang in Glimmerschiefer. Gegend von Meyrueis, derbe Massen und Krystalle auf einem Gang in Glimmerschiefer. — Départ. de la Seine: Passy unweit Paris, Krystalle in Süsswasser-Merget, auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Gypsspath. — Départ. de l'Ardèche: Malbois. mit Antimonglanz auf Gängen in Glimmerschiefer. — Départ. de Saôneet-Loire: Romanèche, mit Manganerzen, oft durch dieselben gefärbt. auf Gängen in Granit. — Départ. de la Loire-Inférieure: Nantes, derbe Massen, sogenannter "Stinkquarz." — Départ. des Côtes-du-Nord: Huelgoët, auf Gängen in Thonschiefer, mit Bleiglanz und Blende. - Départ. de Tarn et Garonne: Montauban, mit Eisenkies, Bleiglanz. Blende, auf einem Gang in Thonschiefer. — Départ. de la Côte-d'or: Semur, in Krystallen in Granit. — Départ. du Puy-de-Dôme: Rosier. schöne Krystalle auf einem Quarz-Gang mit Barytspath und Flussspath. Benaud, in schönen Krystallen in Kalkstein. Puy de Corent, krystallisirt, mit Barytspath- und Kalkspath-Krystallen, auf Klustwänden von buntem Sandstein. — Départ. de la Haute-Loire: Ribeyroux, Fiou. Lavonte, mit Barytspath und Flussspath, auf Gängen in Granit. — Départ. des Ardennes: Vielm Salm und Bihain, auf Gängen in Thonschiefer, mit Kupfererzen. — Départ. du Haut-Rhin: Giromagny, Markirch, auf Erz-Gängen in Gneiss.

England. Cornwall: auf Erz-Gängen in Granit, mit Zinnerz, Fluss-spath und Apatit, bisweilen in schönen Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Flussspath. — Derbyshire: mit Kalkspath und Flussspath; auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach letzterer Substanz gebildet. — Devonshire: Beeralstone, hier unter andern der sogenannte "Kappen-Quarz" (Quarz capuchonné), Quarz-Krystalle, umschlossen von Quarz-Krystallen, und die äussere Hülle ablösbar von dem regelrechten innern Kern; ferner in Pseudomorphosen, besonders zierliche Octaëder.

Schottland. Kincaid bei Edinbürgh, krystallisirt, mit Barytspath auf kleinen Gängen in Wacke. Kinnoul Hügel, in Krystellen von verschiedenen Färbungen, in Höhlungen von basaltischem Mandelstein. Insel Arran bei Dundou, Krystalle "in Trapp-Porphyr". Bei Glenshant, schöne Krystalle in Granit. Insel Sky: krystallisirt, in Blasnnräumen eines Mandelsteins, mit Analcim, Chabasie- oder Stilbit-Krystallen, schöne Drusen bildend. Insel Egg: in Mandelsteinhöhlungen, von Analcim und Chabasie begleitet. Insel Mum: Gebirge von Scouirmore, in Krystallen in Mandelstein.

Irland. Mourne-Gebirge, in Krystallen in Granit. Waterford, auf Kupfererz-Gängen in Thonschiefer; auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Eisenkies. Galoway, krystallisirt auf Klustslächen von Bergkalk.

Niederlande. Belgien. Luxemburg: Longwilly, mit Bleiglanz, schöne Krystalle in Thonschiefer.

Schweiz. St. Gotthardt: mit Bergkrystall, auf Adern und in Drusen in Glimmerschiefer und Gneiss. — Canton Wallis: Binnenthal, schöne Krystalle in Dolomit. — Canton Graubündten: Ursernthal, mit Feldspath und Turmalin.

Dänemark. Insel Bornholm: Gudhjelm, auf Gängen in Granit, in Drusen krystallisirt. — Island: in schönen Krystallen auf Klüften und Wandungen grosser Blasenräume, in einer dunkelbraunen Wacke.

Schweden. Dalekarlien. Grangjärde-Kirchspiel, Persbo, Krystalle, zu Drusen gruppirt, mit Kalkspath, die Krystalle oft mit Chlorit überzogen, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Grengesberg, schöne Krystalle, häufig durch Eisenoxyd gefärbt, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, derb, von sehr schön rauchgrauer Farbe, auch im Gemenge mit Talk, Chlorit und Glimmer. Säthers Kirchspiel: Bispberg (oder Betsberg), derbe Massen und Krystalle, letztere durch Eisen gefärbt, auf Magneteisen-Lagerstätten. Elfdals-Kirchspiel: Rothendal, krystallisirt mit Kalkspath und Bleiglanz in Feldstein-Porphyr. — Westmanland. Norbergs-Kirchspiel: Kallmorberg, auf Kupfererz-Lagerstätten in Hornblende-Gestein, rystallisirt. Risberg, derb und krystallisirt, mit Eisenglanz in Glimmer-

Nora-Kirchspiel: Dalkarlsberg, derb und krystallisirt, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Nya-Kopparbergs-Kirchspiel: altes Grubenfeld, derbe Massen, mit Kupferkies verwachsen, in Glimmerschiefer. Skinskattebergs-Kirchspiel: Riddarhyttan, theils derb, theils krystallisirt, mit Magneteisen und Kupferkies, in Glimmerschiefer. — Südermanland. Floda-Kirchspiel: Stafs-Gruben, mit Magneteisen in Gneiss; häufig durch Eisen gefärbt. — Smaland. Alsheda-Kirchspiel: Aedelforss, mit gediegenem Gold und Eisenkies, in Glimmerschiefer. -Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Age, krystallisirt auf Magneteisen-Gängen, in Glimmerschiefer. — Dahlsland. Aminskogs-Kirchspiel: Knolle-Gruben, schöne Krystalle in Glimmerschiefer. — Nerike. Vinterasa-Kirchspiel: Hesselkulla und Sanna, derbe Parthien und Krystalle, mit Magneteisen in Granit. Hammar-Kirchspiel: Vena, mit Kobaltglanz und Eisenkies in Gneiss. — Schonen. Nöbbelöfs-Kirchspiel: Gislöf, krystallisirt mit Flussspath und Bleiglanz, in Sandstein.

Norwegen. Stift Christiania: Laurvig und Friederichswärn, Krystalle mit Feldspath in Drusenräumen von Zirkon-Syenit. — Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lagerstätten im Gneiss, mit Augit, Granat und Hornblende.

Preussen. Schlesien. Mestersdorf, bildet oft mächtige Lager in Glimmerschiefer, bisweilen durch Eisenoxyd roth gefärbt. Hirschberg und Schmiedeberg, Krystalle, in Drusenräumen von Granit. Langenbielau, grosse Krystalle in Schrist-Granit. Steine, krystallisirt, nicht selten durch Eisen gefärbt, auf Klüsten des Kieselschiefers. — Westphalen. Siegen: Grube Eisenzeche, stängelich abgesondert nach Art des Amethystes. — Rheinprovinz: Berncastel, mit Kupserkies und Bleiglanz in Thonschiefer. Linz am Rhein, bildet mit verschiedenen Erzen Gänge in Grauwacke; bisweilen in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Bitterspath. Rheinbreitbach, auf Erz-Gängen in Grauwacke, mitunter Verdrängungs-Pseudomorphosen nach kohlensaurem Blei. Virneberg, auf Quarz-Gängen in Grauwakke; Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Eisenspath.

Harz. Andreasberg, besonders Grube Abendröthe und Bergmannstrost, in Krystallen und derben Massen, zerhackt, zerfressen; bisweilen durch das sogenannte "Ganseköthigerz" grün gefärbt; mitunter haben sich in deeren Räumen zerfressener Quarz-Parthieen Krystalle von Bleiglanz und Rothgültigerz gebildet. Clausthal, auf allen Gruben sehr häufig, derb; die Krystalle gruppirt auf Barytspath-Krystallen, oder in Umhüllungs-Pseudomorphosen von Kalkspath-Krystallen. Zellerfeld, sehr häufig, in derben, besonders in zerfressenen, zerhackten Parthieen, bisweilen sind die hohlen Räume solcher zerfressenen Quarz-Massen mit Krystallen von kohlensaurem Blei, von Bleiglanz, Barytspath und andern

Substanzen erfüllt; oder Quarz-Krystalle haben sich über krystallisirtem Barytspath und Kalkspath gebildet. Lauterberg, als Gangart mit Quarz auf Kupfererz-Gängen, nur in kleinen Krystallen. Iberg bei Grund, bisweilen schöne Krystalle auf Braun-Eisenstein, von Barytspath, Eisenrahm, auch von Erdpech begleitet. Wolfshagen unfern Lautenthal, auf Gängen zwischen Diorit und Thonschiefer, grosse ausgezeichnete Krystalle. Büchenberg, Hartenberg und Gräfenhagensberg bei Elbingerode, krystallisirt, zerfressene, zerhackte Parthieen und Pseudomorphosen. Auerberg bei Stollberg, sehr schöne Krystalle in Porphyr. Zorge, in Krystallen von Kalkspath begleitet, auf Roth-Eisenstein-Gängen. Wolfsberg, derb und krystallisirt mit Antimonglanz. Pfaffenberg und Meiseberg bei Neudorf, auf Gängen, von Bleiglanz, Blende, Eisenspath begleitet.

Oldenburg. Birkenfeld: Oberstein bei Klingenberg, auf Gängen in thonigem Schiefer.

Sachsen. Freiberg, auf Erz-Gängen, mit gediegenem Silber, Bleiglanz, Blende u. s. w., oft in schönen Krystallen und in Verdrängungs-Pseudomorphosen, nach Barytspath-, Kalkspath- und Flussspath-Formen; in der Gegend von Freiberg auch in Drusenräumen des Granits krystallisirt. Halsbrücke bei Freiberg, an beiden Enden ausgebildete Krystalle in aufgelöstem Diorit. Schneeberg, Krystalle, zerfressene, zerhackte Karthieen, meist von dunkler Farbe, auch ausgezeichnet schöne Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath-Formen (unter andern L. 153, sehr verkürzt in der Richtung der Hauptaxe), sowie nach Flussspath-Gestalten (Würsel und Octaeder), auf Erz-Gängen, mit Eisenkies, Braunspath, Flussspath. Eibenstock und Johanngeorgenstadt auf Roth-Eisenstein-Gängen, von Jaspis und Eisenkiesel begleitet, bisweilen in schönen Krystallen von Roth-Eisenstein überzogen, auch in Pseudomorphosen, nach Barytspath-Formen. Ehrenfriedersdorf, mit Flussspath, Steinmark und Eisenkies. Annaberg, in Drusenräumen, krystallisirt mit Elsenkies, Braunspath, Flussspath, mitunter in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Barytspath. Gersdorf, mit Flussspath (der zuweilen ausgezeichnete regelrechte Eindrücke in der Quarz-Masse zurückliess), mit Braunspath und Bleiglanz. Aue, schöne Krystalle, mitunter die Aussenfläche auffallend rauh, wie angenagt, auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Eisenglanz, in Drusenräumen von Granit. Altenberg, auf Gängen, in grossen reinen Massen und in Krystallen. Schwarzenberg, schöne Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Flussspath. Geyer, in Granit, krystallisirt. Zinnwald, im "Greisen" in Krystallen, auch in hohlen Pseudomorphosen. Reitzenhayn, in schönen Krystallen in Thonschiefer. Gegend von Leissnig, Rochlitz, Planitz, Chemnitz, u. a. O. in Porphyr, von Achat, Amethyst und Chalcedon begleitet. Schönfeld, in schönen

Krystallen im "Steinkohlen-Porphyr." Stolpen, in Krystallen in Basalt. Berggieshübel, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Barytspath.

Sachsen-Weimar. Ruhla, am Leisenberg, auf einem Gang in Granit, mit Malachit, Kupferkies, Flussspath und Barytspath.

Sachsen-Meiningen. Tannenglasbach, mit Kupferkies, Malachit, Bleiglanz und Flussspath in Thonschiefer.

Hessen-Cassel. Gegend von Schmalkalden, am Regenberg, Kry-

stalle in Höhlungen von Porpbyr, auch in Hornstein-Kugeln.

Nassau. Frauenstein und Michelbacher Wald, unsern des Dorfes Rettert, in Krystallen auf Kupfererz-Gängen in Thonschiefer. Wehen, mit Braun-Eisenstein, auf Gängen in Thonschiefer. Dienethal, in Krystallen mit Chlorit, auf einem Gang in Grauwackeschiefer. Eichelberg, bildet Gänge in talkigem Schiefer. Grävenek, auf schmalen Gängen in Aphanit, bisweilen krystallisirt. Eisenbach, mit Braun-Eisenstein auf Gängen in Grauwackeschiefer. Ober- und Niederrossbach, schöne Krystalle auf Erz-Gängen in Grauwacke, von Fahlerz, Eisenkies, Bleiglanz, Blende und Kupferkies begleitet. Nauroth, Krystalle auf derbem Quarz. Holzappel und Werlau, in schönen Krystallen in einem, durch Braun-Eisenstein verkitteten, Conglomerat. Breitscheid, Krystalle in Töpferthon.

Baden. Dossenheim und Glashütte, bisweilen in schönen Krystallen in Feldstein-Porphyr. Schriesheim und Altenbach, auf Barytspath-Gängen in Granit und Porphyr, krystallisirt, auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Flussspath, und als Ueberzug auf Barytspath. Weilerkopf bei Sinzheim, schöne krystallinische Parthieen in Drusenräumen des Keupermergels. Gegend von Baden, am Badener Berg, schöne Krystalle auf Kluftslächen eines Porphyr-Trümmer-Gesteins. Forbach im Murgthal, ausgezeichnete Krystalle in Granit. Feldberg, krystallisirt, in Drusenräumen von Gneiss. Gegend von Schweighausen. Oppenau, Krystalle in Achat-Kugeln. Badenweiler, derb und krystallisirt, auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Bleiglanz, mit Bleiglanz, mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, Flussspath und Barytspath, auf Gängen zwischen Granit und buntem Sandstein. Todtnau, auf Gängen von Kupferkies, Bleiglanz, Flussspath, Barytspath im Gneiss, besonders früher in schönen Krystallen. Grube Teufelsgrund bei Nieder-Münsterthal, sehr schöne Pseudomorphosen nach den Formen von Kalkspath, welche meist mit einem dünnen Anslug von Braunspath bedeckt sind, (so dass man sie für Braunspath-Pseudomorphosen halten könnte), auf Gängen in Gneiss, begleitet von Bleiglanz, Blende und Flussspath. Brunnadern, Nieder - Aispel und Berau, in schönen Krystallen von Karniol begleitet, in Drusenräumenes eines Sandstein. Birkendorf und Bürgeln, wohlausgebildete Krystalle in Sandstein. Brenden, mit Flussspath und Barytspath in Granit. Waldshut, ausgezeichnete Krystalle, mit Kalkspath- und Barytspath-Krystallen, in Drusenräumen eines Sandsteins-

Würtemberg. Bulach, auf Gängen in buntem Sandstein mit Kupfererzen, bisweilen sind die Quarz-Krystalle durch Kupfergrün schön grün gefärbt. Friedrichshall, Krystalle, auf Drusenräumen in Muschelkalk. Donnstetten, krystallisirt, in Basalt. Hohentwiel, Krystalle, in Phonolith-Tuff, Asberg, in Muschelkalk. Nattheim, krystallisirt, im Coralrag. Schmiedelfeld, krystallisirt (sogenannter Stinkquarz) in Sandstein. Kalmbach, Stinkquarz, in Sandstein.

Baiern. Gleissinger Fels, in Granit. Schlossberg bei Regenstauf, Krystalle in Thonporphyr. Weyding, mit Barytspath, auf Gängen in Granit. Bodenmais, Krystalle in Granit. Gartenhof, grosse Krystalle

in Schrift-Granit.

Oesterreich. Tyrol. Oberbotzen, in Porphyr. Volders und Wattens, in Glimmerschiefer. Grainer, in Chloritschiefer. Maraumer Loch, in Porphyr. Zell und Gerlos, auf Adern in Porphyr. Monzoni, krystallisirt, von fleischrother Farbe mit Analcim, in Mandelstein. Thal von Giumella, in Krystallen auf derbem Quarz. Campai, in zerfressenen und zelligen Parthieen in Eisenkiesel. — Böhmen. Joachimsthal, derbe Massen von rauchgrauer Farbe, selten krystallisirt auf Erz-Gängen in Gneiss. Haueisen, auf Eisenspath-Gängen in Grauwacke, auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Eisenspath. Plattenberg bei Klösterle, mit Hornstein und Amethyst auf Gängen in Gneiss. Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, in Krystallen von graulichweisser Farbe, welche auch Drusen von bedeutender Grösse bilden; die Krystalle sind oft auf eine eigenthümliche Weise zusammengesetzt, so dass ein Krystall von dem andern sich trennen lässt, und einen Abdruck von der Pyramide in dem getrennten Stücke hinterlässt, sogenannter Kappenquarz, von Apatitspath, Flussspath, Topas und Zinnerz begleitet. Kosakower Gebirg, bei Raschen und Jaberlich am Jeschken, und am Morzinower Berg bei Lomnitz, Krystalle, welche theils die Achat-Kugeln im Innern ausfüllen, theils die Wandungen von Blasenräumen überkleiden, in Mandelstein. Budec, kleine Krystalle, auf Klüften im Kohlensandstein. Schneeberg und bei Königswald, krystallisirt auf Klüsten des Quadersandsteins. Klainaugezd und Gegend von Karlsbad, kleine Krystalle auf versteinertem Holz in der Braunkohlen-Formation. Hlasowa und Rzemissow, auf Erz-Gängen im Gneiss, in Drusenräumen krystallisirt. Zinnwald, derb, häufig krystallisirt, die Krystalle sind oft mit einer eigenthümlichen grauen Rinde von faseriger Structur umgeben, von Zinnerz und Glimmer begleitet. Bisweilen finden sich zerbrochene Quarz-Krystalle, deren Bruchstücke in mehr oder weniger verrückter Lage durch

Quarz-Masse wieder zusammengekittet sind; auch kommen abgebrochene Krystalle vor, deren Bruchfläche aber von krystallinischer Quarz-Masse, oder von Krysthlen anderer Mineralkörper, bedeckt sind; ferner zeigen sich ganze Drusen scharfkantiger Trümmer von Quarz-Krystallen, die durch Quarz-Masse wieder verbunden sind; die Trümmer dieser Bruchflächen sind mit krystallisirtem Quarz überzogen; endlich schöne Verdrängungs - Pseudomorphosen nach Kalkspath, nach kohlensaurem Blei und Scheelit, auf Quarz-Krystallen sitzend. Mies, auf Erz-Gängen, in kleinen Krystallen und in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath und Barytocalcit. Przibram, auf Erz-Gängen in Grauwacke, in schönen Krystallen, auch in Umhüllungs-Pseudomorphosen nach Barytspath und Kalkspath-Formen. — Mähren. Altendorf unfern Jannowitz, in grossen Massen von aschgrauer Farbe. — Schlesien. Zuckmantel zwischen Klein-Mora und Würbenthal, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Ungarn. Barscher Comitat: Kremnitz, derb, zerfressen und krystallisirt, auf Erz-Lagerstätten in Diorit. Königsberg, Krystalle in Porphyr. Gömörer Comitat: Betler, mit Chlorit in Kalkstein. Liptauer Comitat: Magurka, auf Erz-Lagerstätten in Granit. Honther Comitat: Bukanz, mit Hornstein und Chalcedon. Hodritsch unfern Schemnitz, schöne Krystalle, von Amethyst begleitet, auf Erz-Lagerstätten im Syentt. Schemnitz, von graulicher, röthlicher und gelblichweisser Farbe, zerfressen, krystallisirt, auch in Pseudomorphosen, unter andern in schönen Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Barytspath und Kalkspath, mit Braunspath überzogen, von Blende, Bleiglanz und Barytspath begleitet, anf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr. Szathmarer Comitat: Bajfalu, krystallisirt, mit Glimmer-Krystallen in Porphyr. Nagybanya, auf Erz-Lagerstätten in Diorit, von gediegenem Silber, Kupferkies und Rothgültigerz begleitet. Felsöbanya, schöne, an beiden Enden wohl ausgebildete Krystalle auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Kapnik, krystallisirt, mit Blende auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Sohler Comitat: Ballasch, in Glimmerschiefer. Rohnitz, auf Erz-Gängen, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Barytspath. Altgebirg, derb und krystallisirt, auf Kupfererz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Herrengrund, derbe Massen und Krystalle, auch zerfressen, in Grauwacke. Sandberg, derb und krystallisirt, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Neusohl, als Geschiebe. Zipser Comitat: Eisenbach, krystallisirt mit Kupferkies. Schmölnitz, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer, mit gediegenem Kupfer und Kupferkies. Iglo (oder Neudorf), in schönen Krystallen mit Braunspath in Thonschiefer. — Siebenbürgen: Offenbanya, lose Bipyramidal-Dodekaeder.

Italien. Sardinien. Piemont: Anzaska - Thal, mit Hornblende. Ayas-Thal, mit Strahlstein. Savoyen: Chamouni-Thal, krystallisirt, mit

Asbest, Glimmer, Feldspath und Bergkrystall. Toscana. Berg Calvi unfern Campiglia, Krystalle in Kalkstein. Insel Elba. In der Nähe des Golfes von Procchio, an der Fahrstrasse von Marciana nach Porto Ferrajo und im Val di S. Maria, schöne Krystalle, welche sogenannte "Wassertropfen" enthalten, in Granit. St. Pietro, in kleinen Krystallen in Granit. — Gouv. Venedig. St. Michel, in der Gegend von Bassano, als Versteinerungs-Mittel von Pflanzenthier-Resten. — Neapel. Monte Cimini, in Lava. (Eine seltene Erscheinung in diesem Gestein.) Vesuv, mehr und weniger deutliche Krystalle, in Blasenräumen einer augitischen Lava, begleitet von Augit; Fossa grande, in Bimsstein-Aus würflingen, die sehr alten Eruptionen angehören. Polena, unfern des Monte Somma, in einem Lavenstrom.

Griechenland. Cycladen. Insel Siphno, bei dem Porto Faro, in reinen Massen in Glimmerschiefer.

Russland. Finnland. Pitkaranda, mit Granat, Malakolith, Strahlstein, Kupferkies und Magneteisen in Granit. — Wolfs-Insel im Onega-See, schöne Krystalle, bald weisslich, bald röthlich in Blöcken von braunem Thon-Eisenstein. — Ural: Mursinsk, schöne Krystalle in Schrift-Granit. Taratarskischer Berg unweit Slatoust, schöne Krystalle in Höhlungen von Mandelstein, auf Chalcedon aufsitzend. Grube Krülatofsky, an der Tschussowaya, mächtige Gänge in Talk- und Glimmerschiefer bildend. Dörfer Sisikowa und Juschakowa, in der Gegend von Mursinsk, schöne Krystalle mit Amethyst in Drusen auf Quarz-Gängen in Granit. Beresowsk, bildet Gänge in Granit und ist das eigentliche Muttergestein des gediegenen Goldes; in Drusenraumen krystallisirt. Turjinische Guuben unfern Bogoslowsk, mit Kupsererzen, die theils in Thon, theils in Kalk liegen, in Höhlungen von Braun-Eisenstein krystallisirt. Gumeschewskische Kupfergrube unfern Schelesinskoi, bisweilen krystallisirt mit Malachit und Roth-Kupfererz auf einem Lettenlager. Im Reisen-Gehirge, als einer der Haupt-Gemengtheile desselben, meist in Körnern, auch in grossen Blöcken und Krystallen. — Altai: Riddersk, zahlreiche kleine Krystalle in Porphyr. Schlangenberg, auf Gängen den Hornstein, der die Hauptgangart des Erzlagers in Thonschiefer bildet, durchsetzend.

Polen. Gegend von Kielçe, Krystalle in einer Lettenschicht über Braun-Risenstein. Wzdul und Psary, schöne Krystalle in Sandstein.

Asien.

Ostindien. Dukhun oder Deccan: Kothool, südlich von Ahmednuggur, schöne Krystelle mit Achat und Chalcedon in Mandelstein. — Insel Ceylon.

Australien.

Neu-Holland. Krystalle, ziemlich häusig in Mandelstein.

Van Diemens-Land. Unfern des Prinzess Royal Harbour, grosse, grau gefärbte Krystalle in Granit.

Afrika.

Nubien. Land Sennaar. Gebirge von Szegedi Moje, schöne Krystalle in Drusenräumen von Hornstein, der Gänge in Thonschiefer bildet. Berg Dara, auf einen Gang in Thonschiefer. — Land Kordofan. Okelim und Krduss, machtige Gänge in Granit bildend. Thal des Adi, zwischen den Gebirgen von Fasoglo und Fullowad, auf Gängen in Chloritschiefer.

Capland. Tafelsberg und Teufelsberg am Cap, auf Gängen in Thonschiefer und Grauwacke. Tulbagh, graulichweisse Krystalle, auch als rindenartiger Ueberzug, bisweilen von Braun-Eisenstein begleitet, auf buntem Sandstein.

Amerika.

Grönland. Disko-Eiland, in Krystallen in Mandelstein.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland. Bridgetown, Gegend von Annapolis, grosse Krystalle im Alluvial-Boden.

Vereinigte Staaten. New-York: Gouverneur, in Krystallen in Kalkstein. Potsdam, Krystalle von brauner und gelber Farbe, in Horn-blendeschiefer. — Pennsylvanien: Philadelphia, stark gebogene, grosse, glänzende Krystalle in Schrift-Granit. — New-Hampshire: White Mountains, New-Fane und Akworth, in schönen Krystallen. — Delaware: Wilmington, rothbraune Krystalle in Serpentin. — Massachusets: Charlestown, grosse Krystalle auf Wandungen des Thonschiefers. Fitchburg, schön irisirend, in Glimmerschiefer. Sterling unfern Worcester, mit Eisenspath. Goshen, zierliche Krystalle von rauchgrauer Farbe in Granits. Northampton und Whately in Krystallen auf Klustwänden des Syenits. Williamsburgh, schöne Umhüllungs-Pseudomorphosen (sechsseitige Säulen und Skalenoëder) über Kalkspath, auf einem Bleiglanz-Gang in Granit.

Mexico. Zacatecas, mit Kalkspath, Braunspath, seltener mit Barytspath, die Gangart der reichen Erz-Gänge im Diorit-Gebirge bildend; lässt auch, mit Bleiglanz und Blende in Schnüren abwechselnd, schöne Zeichnungen wahrnehmen. Mesa del Cerillo bei Zacatecas, in ziemlich grossen grauen Krystallen in Feldstein-Porphyr. Cerro de Chiquituitillo unfern Asientes de Ibarra, bildet die Gangart von Silbererz-Gängen in Diorit; bisweilen durch Kupfer grün gefärbt. Cerro de la Merced unfern

Asientos de Ibarra, auf mächtigen Kupfererz-Gängen in Kalkstein. Cerro de la Virgen in der Nähe von Asientos de Ibarra, in Krystallen mit Hyalith, in Drusen von Trachyt. Grube Guarderey bei Comanja, mit Kalkspath auf Silbererz-Gängen in Hornfels. Sierra Madre bei dem Rancho el Tigre, als Gangart mit Kalkspath, auf Erz-Lagerstätten von Bleiglanz, mit kohlensaurem Blei in Porphyr. Ramos, mit gediegenem Silber, Roth- und Schwarzgültigerz und Kupferglanz, in Thonschiefer, bisweilen durch Kupfer grün gefärbt, oder Achat-ähnlich gestreift. Guanaauato, mit Kalkspath und Hornstein auf Erz-Gängen in Thonschiefer. Alamos, Krystalle in Feldstein-Porphyr. Grube San Juan Bautista unfern des Gebirges von San Jago, einen mächtigen Gang in Granit bildend. Thal des Encarnacion, unfern San José del Oro, mit Granat und Chalcedon. Charcas, von Bleiglanz und Blende begleitet, auf Gängen in Feldstein-Porphyr. Toliman, mit Kalkspath, Flussspath, Bleiglanz, Eisenkies und Fahlerz, auf Gängen in Feldstein-Porphyr. Zimapan, schöne Krystalle in Drusen eines Kalkstein-Conglomerats.

West-Indien. Antillen. Jamaika: in der Nähe des Port Maria,

Krystalle in Grauwacke.

Chile. Anjillas im Thal von Elqui, in schönen Krystallen in derbem Quarz, mit Granat, Hornblende, Epidot und Kalkspath.

Brasilien. Vallongo in der Gegend von Rio-Janeiro, mit Feld-

spath in Gneiss. Juiz de Fora, in Granit.

Uruguay. Arroyo de S. Francisco, krystallisirt mit Hyalith in Granit. Nunez Severino, in Drusenräumen von Sandstein, krystallisirt. Am Fusse der Ponta della Sierra, mit Epidot auf Gängen in Mandelstein. Villa des Minas, derbe Massen in Thonschiefer. Estancia grande, krystallisirt auf Hornstein-Schnüren in Kalkstein.

QUECKSILBER, CHLOR- s. QUECKSILBER-HORNERZ.

QUECKSILBER, GEDIEGENES.

Europa.

Spanien. La Mancha. Almaden, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, meist in Drusenräumen in kleinen Kügelchen, von Zinnober, Queck-silber-Hornerz, Eisenkies und Quarz begleitet. — Valencia: S. Philippo. Aragonien: Albaracia.

Frankreich. Départ. de la Haute Vienne: Peyrat, kleine Kügelchen in einem sehr verwitterten Granit. — Départ. de l'Herault: Gegend von Montpellier: (angeblich) in den obern Schichten eines, der Tertiär-Formation angehörenden, Mergellagers. Baiern. Rheinbaiern. Moschel, Wolfstein und Mörsfeld, im Stein-kohlen-Gebirge, besonders an den oberen Kuppen der höchsten Berge, von Amalgam, Quecksilber-Hornerz, Eisenkies, Zinnober, Braun-Eisenstein und Barytspath begleitet.

Oesterreich. Illyrien. Delach. Idria, mit Zinnober, Ausfüllung kleiner Klüfte, mit Eisenkies und Kalkspath. — Tyrol: Sterzing. — Böhmen: Horzewitz, in kleinen Kügelchen von Zinnober begleitet.

Asien.

China. Prov. Hou-quang und Quang-tong.

Amerika.

Mexico. La Loma del Encinal, in Quarz-Rollstücken enthalten, welche lose umherliegen und einem Conglomerat angehören, das mit Mergel wechselt.

Peru. Huankavelika.

QUECKSILBER-HORNERZ.

Europa.

Spanien. La Mancha. Almaden, mit gediegenem Quecksilber, Zinnober, Amalgam und Eisenkies, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer.

Frankreich. Départ. de l'Herault: Montpellier, auf schmalen Trümmern, in kleinen Krystallen mit gediegenem Quecksilber. (Angeblich.)

Baiern. Rheinbaiern. Wolfstein: Mörsfeld und Moschel, im Stein-kohlen-Gebirge, mit gediegenem Quecksilber, Zinnober, Amalgam und Eisenkies, bisweilen in sehr zierlichen Krystallen.

Oesterreich. Illyrien: Idria, mit gediegenem Quecksilber und Zinnober. — Böhmen: Horzewitz.

QUECKSILBER-LEBERERZ s. ZINNOBER.

QUECKSILBER-SALPETER.

Europa.

Sachsen. Johanngeorgenstadt.

QUECKSILBER-SCHWEFEL s. ZINNOBER.

QUINCIT.

Europa.

Frankreich. Départ. du Chér: Quincy, in flockigen Parthieen in Kalkstein.

RADIOLITH s. MESOTYP.

RAPHILITH.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Ober-Canada. Perth, in nadel-förmigen Krystallen.

RASEN-EISENSTEIN s. EISENSTEIN-RASEN.

RATOFKIT s. FLUSSSPATH.

RAUCHTOPAS's. BERGKRYSTALL.

RAUSCHGELB, GELBES s. AURIPIGMENT.

RAUSCHGELB, ROTHES, s. REALGAR.

RAUTENSPATH s. BITTERSPATH.

REALGAR.

Europa.

Frankreich. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Gängen im Gneiss, mit Bleiglauz, gediegenem Arsenik, Rothgültigerz, Braunspath und Quarz.

Schweiz. Canton Glarus: Wallenberg bei Mollis, auf Kalkstein, von Kalkspath begleitet. — Canton Graubündten: Remüser Alpe, in Kalkstein. — Canton Wallis: Binnenthal, kleine Krystalle und krystallinische Parthieen, in Dolomit.

Harz. Andreasberg: Grube Neufang, von besonderer Schönheit, meist als Anflug auf Kalkspath-Krystallen, von Rothgültigerz, sogenanntem Gänseköthigerz und zerfressenem Quarz begleitet, auf Gängen in Thonschiefer.

Sachsen. Schneeberg (kommt jetzt nicht mehr, oder nur selten vor). Baden. Grube Sophie bei Wittichen, auf Gängen in Granit, nit gediegenem Silber, Speiskobalt und Barytspath (nur selten).

Oesterreich. Illyrien. Tauersberg. — Tyrol. Salzberg bei Hall, selten, mit Auripigment und Blende in körnigem Gyps. Zirlerklamm bei Kranabitten, in Kalkstein eingesprengt. Falkenstein, derbe Parthieen und undeutliche Krystalle, in Kalkstein, von Fahlerz begleitet. — Böhmen. Joachimsthal, auf Erz-Gängen im Gneiss, mit gediegenem Arsenik und Kalkspath, von vorzüglicher Schönheit. — Ungarn. Kraschower Comitat: Moldawa, von Kupferkies, Auripigment und Malachit begleitet, auf Erz-Gängen, die theils in Glimmerschlefer, theils in Kalk aufsetzen. Sohler Comitat: Berg Szokolowa bei Tajowa, derb, eingesprengt, selten krysallistet, mit Auripigment, in mergeligen, thonigen Lagen. Szathmarer Comitat: Felsöbanya, von schön rother Farbe, mit gediegenem

Arsenik, Eisenkies, Blende, Braunspath und Barytspath, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Kapnik, ausgezeichnete Krystalle, von gediegenem Arsenik, Auripigment, Blende und Quarz begleitet, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Nagybanya, von besonderer Schönheit, krystallisirt, mit Antimonglanz, mit gediegenem Silber, Barytspath und etwas Auripigment, auf Erz-Lagerstätten in Diorit.

It a lien. Neapel. Solfatara von Pozzuolo, als Ueberzug auf Lava, von Schwefel begleitet; bisweilen auch in Krystallen und krystallinischen Parthieen in Lava (namentlich im Strom von 1794); so wie überhaupt in den, von grossen Eruptionen herrührenden, Fummarolen, als Ueberzug, auch in deutlichen Krystallen, auf Wänden von Lava-Spalten. — Sicilien. Aetna, als Beschlag auf Wänden von Spalten und Klüsten in Lava.

Asien.

China. Gruben von Kianfiu, fünf Tagereisen von Nanking. Japan. Insel Kiusiu oder Ximo.

Amerika.

West-Indien. *Aleine Antillen*. Insel *Guadcloupe: Schwefelgrube*. Peru. *Huankaveltka*, in quarzigem Sandstein, welcher zwischen schieferigem Thon und einem Kalk-Trümmer-Gestein liegt, begleitet von Eisenkies, Zinnober, Auripigmeut und Magneteisen.

REISSBLEY s. GRAPHIT.

RETINALITH.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Unter-Canada: Granville, in Serpentin.

RETIN-ASPHALT s. RETINIT.

RETINIT.

Europa.

England. Devonshire: Bovey, in Braunkohle.

Preussen. Sachsen. Halle, in Braunkohlen-Lagern.

Hessen-Darmstadt. Vogelsgebirge: Laubach, auf kleinen Nestern in Braunkohle, von Eisenkies begleitet.

Oesterreich. Tyrol. — Böhmen. Radnic, in Steinkohlen-Ablagerungen. — Mähren: Walchow und Obora, auf Nestern in Braunkohle. — Ungarn: Kraschower Comitat: Szaska. Amerika.

Grönland.

Vereinigte Staaten. Maryland: Cap Sable, in Braunkohle.

REUSSIN.

Europa.

Oesterreich. Böhmen. Franzensbrunn und Sedlitz, als Auswitterung von Mooren und Sümpfen.

RHÄTIZIT s. DISTHEN. RHEINKIESEL s. BERGKRYSTALL.

RHODALITH.

Europa.

Irland. Angeblich in Mandelstein (der nähere Fundort ist nicht be-kannt).

RHODIZITH.

Europa.

Russland. Ural: Serapulsk und Schaitansk unfern Mursinsk, Krystalle, welche auf Quarz, oder in Turmalin eingewachsen sind; letztere Mineralien liegen in Thon, der in Höhlungen des Granits vorkommt.

RHODIUM-GOLD.

Amerika.

Mexico.

RHODOCHROM.

Europa.

Griechenland. Cycladen. Insel Tino, mit Eisenchrom und Talk in Serpentin.

Russland. Ural. Kischtimsk, derb mit Eisenchrom in Serpentin. Saranowskaja bei Bissersk, kleine, schuppige Parthieen, mit Uwarowit auf Eisenchrom.

RHODOCHROSIT s. MANGAN, KOHLENSAURES, (DICHTES).

RHODONIT s. KIESEL-MANGAN.

RIOLITH.

Amerika. Mexico. *Culebras*.

ROMANZOWIT s. GRANAT.

ROMEINE.

Europa.

Italien. Sardinien. Piemont: Saint-Marcel, auf kleinen Adern, in den Gangarten, welche die Manganerze zu begleiten pflegen, mit Epidot, Feldspath, Quarz und Greenovit.

ROSELIT.

Europa.

Sachsen. Schneeberg, auf Quarz, von Kobalthlüthe begleitet.

ROSENQUARZ.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Misoin, in Granit. — Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de Pasredon, in kugelförmigen Parthieen.

Schottland. Rosshire, in Granit. — Insel Harris, von gemeinem Quarz begleitet. in Gneiss.

Schweden. Westnanland. Norbergs Kirchspiel: Norberg, von besonderer Schönheit, mit Magneteisen und Eisenglanz, in Glimmerschiefer.

Sachsen. Hohenstein und Berthelsdorf bei Stolpen, in Granit, von gemeinem Quarz begleitet.

Baiern. An der Striet bei Aschaffenburg, in kleinen Schichten in Gneiss. Rabenstein bei Zwiesel, von seltener Schönheit, in Granit. Bodenmais, in Granit.

Oesterreich. Böhmen. Königswart, in Granit.

Russland. Finnland. Härkäsari unfern Torro, im Kirchspiel Tamela, in Granit. Nyslot, in Glimmerschiefer. Neuschlott, in Granit.—Wolfs-Insel im Onega-See, in mächtigen Blöcken. — Ural: Gegend von Katharinenburg, von genz vorzüglicher Klarheit.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Gegend von Candy und Saffragan, von seltener Schönheit, mit Amethyst in Gneiss, und in dem, aus Zersetzung des Gneisses hervorgegangenen, Grusse.

Amerika.

Grönland. Alliortok und Insel Saitungoit.

Britisches Nord-Amerike. Canada (angeblich), ein Lager über Gneiss bildend.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Southbury, in Granit. New-Hampshire: Acworth. — Maine: Paris. New-York: Theresa unfern Watertown, in Gneiss. — Massachusets: Chester, in Granit.

Mexico. Vallongo unsern Rio-Janeiro, mit Feldspath und gemeinem

Quarz, in Gneiss.

ROTH-BRAUNSTEINERZ s. KIESEL-MANGAN. ROTH-EISENSTEIN s. EISENSTEIN-ROTH.

ROTHGÜLTIGERZ.

Europa.

Spanien. Estremadura: Guadalcanal.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, mit Blende, Bleiglanz, Kalkspath und Quarz. — Départ. du Haut-Rhin: Markirch, derb und in undeutlichen Krystallen mit gedigenem Arsenik, Silberglanz, Kupferkies, Bleiglanz und Quarz, auf Gängen in Gneiss.

England. Cornwall. St. Michaelsberg, auf Quarz-Gängen in Granit, mit Beryll, Apatit, Topas und Glimmer. Huel-duch-Grube.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Gängen, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Blende, Bleiglanz, Kalkspath und Baryt-spath.

Preussen. Westphalen: Müsen, auf Gangklüsten von Eisenspath,

Kupferkies, Fahlerz und Quarz begleitet (selten).

Harz. Andreasberg, sehr häufig und von seltener Schönheit auf Gängen in Thonschiefer, derb, eingesprengt, als Anflug und in ausgezeichneten Krystallen, unter audern L. 322 und 323, so wie H. 11, von dunkler und lichter Färbung; die begleitenden Substanzen sind: gediegenes Arsenik, Eisenkies, Bleiglanz, Gänseköthigerz, Harmotom und Kalkspath. Besonders zeichnen sich die Gruben Samson und Abendröthe durch prachtvolle Rothgültigerze aus.

Sachsen. Freiberg, schöne Krystalle, so z. B. L. 320, als Anflug und in derben Parthien, von Silberglanz, Bleiglanz, Fahlerz und Flussnath begleitet, auf Gängen in Gneiss, zumal auf den Gruben Himmelsnat, bescheert Glück u. s. w. Johanngeorgenstadt, Krystalle, nadel-

förmige Gestalten eingesprengt und angeslogen, mit Silberglanz, Schwarzgültigerz, Leberkies, Strahlkies, Eisenkies, Eisenspath, Bleiglanz und
Quarz, auf Gängen in Glimmerschiefer. Annaberg, derbe Parthieen und
als Anslug, auch in Krystallen, von gediegenem Arsenik, Arsenik-Nickel,
Leberkies, Braunspath und Quarz begleitet, auf Gängen in Gneiss. Bräunsdorf, krystallisirt in Quarz, mit Eisenkies, Kupserkies und silberhaltigem
Arsenikkies. Marienberg, krystallisirt und angeslogen, mit Speiskobalt,
Eisenspath, Barytspath und Flussspath, auf Gängen in Gneiss. Schneeberg, Krystalle unter andern H. 10, von besonderer Schönheit, in drusigen Räumen von Silberglanz, und derb, mit Eisenkies, Arsenik-Nickel,
Bleiglanz und Braunspath.

Baden. Wittichen: Grube Sophia, auf Klüsten, in kleinen Krystallen in Granit. Grube Wenzel bei Wolfach, auf Gängen im Gneiss, mit gediegenem Silber, Antimon-Silber und Bleiglanz. Grube Teufelsgrund bei Nioder-Münsterthal, mit Bleiglanz, Blende, Flussspath und Braunspath, kleine, undeutliche Krystalle, auf Gängen in Gneiss.

Oesterreich. Böhmen. Joachimsthal, angeslogen, derb, eingesprengt, zerfressen, krystallisirt (unter andern: H. 9), von dunkler und lichter Farbe, mit gediegenem Arsenik, Kalkspath, Leberkies, Speiskobalt, Bleiglanz, auf Gängen in Gneiss. Ratieborzitz, derb, als Anflug und in kleinen Krystallen, auf Gängen im Gneiss, mit Blende, Eisenkies, Kupferkies, Bleiglanz und Braunspath. Klostergrab und Niclasberg, auf Quarz-Gängen im Gneiss, mit Kalkspath und Flussspath. Przibram, in kleinen Krystallen (ähnlich H. 12), oft als Gangausfüllung und meist in grösserer Teufe, von Eisenspath, Braun-Eisenstein, gediegenem Silber, Barytspath und Kalkspath begleitet. — Ungarn. Barscher Comitat: Königsberg, mit gediegenem Gold und Quarz in Porphyr, selten; Kremnitz, kleine, undeutliche Krystalle von gediegenem Gold, Eisenkies, Kupferkies und Quarz begleitet, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Eisenbach, kleine Krystalle mit Braunspath in Quarz. Honther Comitat: Hodritsch, derb und krystallisirt, auf zerfressenem Quarz, auf Erz-Lagerstätten in Syenit, mit Bleiglanz, Kupferkies und Braunspath. Schemnitz, als Anflug auf Quarz, auch krystallisirt (H. 10), von Schwarzgültigerz und Bleiglanz begleitet, auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr. Szathmarer Comitat: Felsöbanya, derb, angeflogen, eingesprengt, selten krystallisirt, auf Hornstein mit Bleiglanz, Blende, Eisenkies und Quarz in Porphyr. Feketebanya, mit Kupferkies, Fahlerz und Quarz in Porphyr. Nagybanya, auf Erz-Lagerstätten in Diorit, mit gediegenem Silber, Realgar, Barytspath und Quarz. Fokhagyma-völgy unfern Nagybanya, in Quarz.

Amerika.

Mexico. Zacatecas, ziemlich häufig, mannigfache Combinationen regelrechter Gestalten, oft Krystelle von ziemlicher Grösse, serner derb, in schmalen Schnüren und eingesprengt, von dunkler, seltener von lichter Farbe, in Gesellschaft des gediegenen Silbers, Silberglanzes und Schwarzgültigerzes, ferner mit Bleiglanz, Braunspath und Barytspath, auf Gängen in Diorit. Veta Madre bei Guanaxuato, in Quarz und Kalkspath, derb, selten krystallisirt, auf Nestern und Schnürchen, begleitet von gediegenem Silber, Silberglanz und Schwarzgültigerz, auf Gängen in Thouschiefer. Angangeo, selten krystallisirt, meist eingesprengt oder als dünner Anflug auf Klüften, mit gediegenem Silber, Schwarzgültigerz, Bleiglanz, Arsenikkies und Blende, auf Erz-Gangen in Porphyr. Bolanos. mit Fahlerz, Bleiglanz und Flussspath, auf Gängen in Dolerit. Guadeloupe y Calva, auf einem Gang in Porphyr, mit gediegenem Silber und Tlalpujahua, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, eingesprengt (nicht häufig). Real del Monte, mit gediegenem Silber, Schwarzgültigerz, Silberglanz und Quarz auf Gängen in Porphyr. Ramos, von gediegenem Silber, Schwarzgültigerz, Fahlerz und Kupferglanz begleitet, auf Gängen in Thonschiefer.

ROTH-KUPFERERZ s. KUPFERERZ, ROTHES. ROTHOFFIT s. GRANAT.

ROTH-SPIESGLANZERZ s. ANTIMONBLENDE.

RUBELLAN.

Europa.

Sachsen. Tschopau und Thannhof in der Gegend von Zwickau, in Mandelstein und im Porphyr des rothen Todt-Liegenden. Krähenhütte bei Planitz, in Mandelstein.

Oesterreich. Böhmen. Schima, in Mandelstein, von Augit und Glimmer begleitet.

RURELLIT s. TURMALIN. RUBICELL s. SPINELL.

RUBINGLIMMER.

Europa.

Schweiz. St. Gotthardt, in Talkschiefer, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Eisenkies.

Preussen. Westphalen: Nehmel und Hollerter Zug in der Gegend von Siegen, Eisenzeche bei Eiserfeld, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge mit Braun-Eisenstein.

Hannover. Minden, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Eisenkies, in Keupermergel.

Oesterreich. Ungarn. Nadabula, mi Braun-Eisenstein.

Russland. Ural. Beresowsk, nach Eisenkies-Formen gebildet, in Granit. Polen. Miedzianagora, in obern Teufen von Kupfererz-Lagerstätten in Muschelkalk, mit Lepidokrokit und Braun-Eisenstein.

RUBIN-SPINELL s. SPINELL. RUSSKOBALT s. ERDKOBALT.

RUTIL

Europa.

Spanien. La Mancha. Horcajuelo unfern Buytrago, von Turmain, Glimmer und Quarz begleitet in Gneiss, in schönen Krystallen, L. 190, ausgezeichnet knieeförmig gebogen; auch an andern Orten in jener Provinz.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Saint Cristophe und Armentières, in Quarz, von Axinit begleitet. Allemont, in einem Hornblende-artigen Gestein. — Départ. de Saône et Loire: Gourdon in der Gegend von Charolles, auf Quarz-Gängen in Glimmerschiefer, auch in Geschieben, welche oft noch Spuren von Krystallisation zeigen und zum Theil mit Quarz verwachsen sind. — Départ. du Jura: Gebirge von Salins, haarförmige, dunkelgoldglbe Krystalle, von Bergkrystall, Eisenspath und Kalkspath begleitet, auf einem Gang in Talkschiefer. — Départ. de la Haute-Vienne: St. Yrieux, Krystalle in Quarz, auch lose, an Ecken und Kanten mehr oder weniger stark abgerundet. — Corsica: Vico; kleine Krystalle in Quarz-reichen Parthieen eines Granits.

Schottland. Caernarvonshire: Beddgeleret, von Magneteisen begleitet, in Glimmerschiefer. — Perthshire: Crianlarich, in nadelförmigen Parthieen auf Quarz. — Aberdeenshire, nadel- und haarförmige Krystalle, in Quarz eingewachsen, oft in solcher Menge, dass dieses Mineral ganz davon durchdrungen ist. Berge von Craig-Chailleach und Berge Gloë, Rannoch und Scarsough, Krystalle und krystallinische Parthieen in Glimmerschiefer.

Irland. Mourne-Gebirge, mit Quarz verwachsen, in Granit.

Schweiz. St. Gotthardt: Gaveradi, nadelförmige Krystalle auf Eisenglanz, auf- und eingewachsen, auch als Einschluss von Bergkrystall. Crispalt, Schipsius, Taneda, Tavetsch, Sella u. a. a. O. in F

448 RUTIL.

Glimmerschiefer, oft in schönen kleinen Krystallen, auf Eisenglanz, Bergkrystall oder Chlorit, auch nicht selten in den zierlichsten nadel- und haarförmigen Parthieen in Bergkrystall eingeschlossen. Weilerstaude bei Hospenthal, kleine schwarze und gelblichbraune krystallinische Parthieen in einem Gemenge von Magnesitspath, Bitterspath, Talk und Chlorit. — Canton Wallis: Binnenthal, Gegend von Aernen, nadelförmige isolirte Krystalle.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lagerstätten, von Augit, Granat, Malakolith, Wernerit und Kalkspath begleitet

(nicht sehr häufig).

Oldenburg. Birkenfeld. Gegend von Oberstein, kleine Blättchen in Mandelstein.

Sachsen. Gegend von Scheibenberg und Erbisdorf.

Baden. Kaiserstuhl-Gebirge: Fuss des Badberges bei Vogtsburg, in Kalk mit Titaneisen, und bei Schehlingen in kleinen Krystallen in körnigem Kalk von Titaneisen begleitet.

Baiern. Gegend von Aschaffenburg: Schillkrippen oder Schöllkrippen im Kahlgrunde, schöne Krystalle, ähnlich L. 79 und L. 190, bisweilen von seltener Grösse, lose; verwachsen mit Glimmer und Quarz.

Pfaffenberg, Sternberg und Gottelsberg, mit Quarz in Gneiss.

Oesterreich. Land ob der Ens. Ankogel und Anlaufthal, in schönen Krystallen (L. 190) theils als knieeförmige Zwillinge, auf Quarz-Gängen in Hornblende-Gestein. Embach-Mitterkarre im Weixelbach-Thal. Fusch im Pinzgau, nadel - und haarförmiga Krystalle, eingeschlossen in Bergkrystall, auch netzförmig durcheinander gewachsen, auf Chlorit, begleitet von silberweissem Glimmer und von Feldspath; ferner sehr in die Länge gezogene Krystalle in Quarz. — Illyrien. Saualpe und Gegend von Windisch-Kappel. — Steiermark. Marburger Kreis: Osterwitz bei Deutsch-Landsberg, schöne Krystalle in losen Quarz-Blök-.ken eingewachsen. Cillier Kreis: Bacher Gebirge, in der Nähe von Tainbch, Krystalle in Quarz. — Tyrol. Wattens und Volders, Krystalle in feinen Netzen zusammengehäuft, auf Adern und Nestern in Glimmerschiefer. Berg Roskar auf der Alpe Schwarzenstein, schöne Zwillings-Krystalle in Glimmerschiefer. Lisens im Thale von Sellrain, und im Stubay-Thale', in Quarz, von Hornblende und Epidot begleitet. Böhmen. Gängehäusel bei Petschau, in Quarz mit Disthen. Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, kleine nadelförmige und spiessige Krystalle auf Quarz. Jungwoschitz, in ansehnlichen Zwillings-Krystallen, theils lose, theils in Quarz eingewachsen. Sattelberg bei Wurth, in Basalt, von Augit, Hornblende, Chabasie und Glimmer begleitet. — Mähren. Winkelsdorf, in Quarz, mit Hornblende. — Ungarn: Gömörer Comitat: Rewuza, Krystalle in Glimmerschiefer, von

Quarz begleitet. Rosenau. Sohler Comitat: Mittehoald, lose. Rho-nitz, kleine Krystalle in Syenit. Poinik, in Quarz.

Italien. Sardinien. Savoyen: Brevenkette, im Chamouni-Thal, im Gneiss, dunkelrothe, glänzende Nadeln, auf- oder in Bergkrystall eingewachsen, mit Chlorit und Feldspath. — Piemont: Dorf St. Martin im Aosta-Thal, auf Quarz. Thal Pélis und Berg Novarde in der Gemeinde Lemmie im Viou-Thale.

Griechenland. Cycladen. Insel Syra: Syra, in Hornblende eingewachsen.

Russland. Insel Wolkostroff im Onega-See, haarförmige Krystalle in drusigen Räumen eines eisenschüssigen Quarz-Gesteins. — Ural: Takowaja, östlich von Katharinenburg, schöne, bisweilen drei Zoll grosse Krystalle, in Glimmerschiefer, von Phenakit und Smaragd begleitet. Barsowskoi unweit Kyschtimsk, Krystalle von nicht gewöhnlichem Durchmesser, mit Korund in Barsowit eingewachsen. Berg Raschina bei Poläkowsk, kleine Krystalle, von Magneteisen-Octaëdern begleitet, in Bitterspath, welcher einen Gang in Chloritschiefer bildet. Seifenwerk Nikolajewskoi unfern Mramorskoi in der Gegend von Katharinenburg, theils in Quarz-Blöcken, theils lose in lehmartigem Goldsand, einfache und knieeförmige Zwillings-Krystalle, oft von seltener Schönheit. Newjansk, kleine Krystalle in Goldsand.

Afrika.

Insel Madagascar.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: London Grove in der Gegend von Chester, in Gneiss. Am Wisahicon, derb und krystallisirt, in Thonschiefer. East-Bradford. — New-Jersey: Newton, in körinigem Kalk, von Turmalin und Spinell begleitet. — Connecticut: Munroe und Huntington, in Chloritschiefer. — New-York: Amity, schöne Krystalle in körnigem Kalk, mit Talk. — Massachusets: Windsor, in Chloritschiefer, kleine Krystalle. Williamsburgh, Whately, Conway, Middlefield, Chesterfield, Krystalle und krystallinischeParthieen, in Glimmerschiefer. New-Bedford, in Gneiss. — Nord-Carolina und Virginia, lose im Boden.

Colombia. Avila-Berg unfern Caracas, in Krystallen und als An-

-flug in und auf Gneiss.

Brasilien. Capaô do Lane und Boa Vista, schöne Zwillings-Krystalle, mit Topas und Bergkrystall auf Nestern von Quarz und Steinmark eingewachsen.

RYAKOLITH s. FELDSPATH, GLASIGER.

SALIT s. MALAKOLITH.

SALMIAK.

Europa.

Frankreich. Départ. du Rhône: St. Etienne unsern Lyon, als Erzeugniss eines Erdbrandes.

England. New-Castle, als Product von Erdbränden.

Preussen. Rhein-Provinz: am "brennenden Berg" unsern Dutt-weiler, als schneeweisser, krystallinischer Ueberzug, von Alaun und Schwesel begleitet, aus Wandungen des geglühten Kohlenschiefers, ein Erzeugniss des dortigen Steinkohlen-Brandes. Glan, als Product eines "Erdbrandes".

"Italien. Neapel: Vesuo, als Rinde oder Beschlag auf Spalten und Höhlungen von Lava (besonders bei den Ausbrüchen von 1794, 1806 und 1822 war der Salmiak häufig). Bei den Eruptionen im Jahre 1834 wurde eine grosse Menge weisser und orange-gelb gefärbten Krystalle von seltener Schönheit ausgeworfen. — Sicilien: Aetna, in grosser Menge, als Ueberzug und Anflug auf Klustwänden der Laven, so zumal bei Bronte nach der Eruption von 1832. — Insel Lipari.

Asien.

Tatarei. Als Product noch thätiger Feuerberge, in der Nähe der Stadt Ho-Tcheou.

Afrika.

Canarische Insein. Lancerota, als Ueberzug und Anslug auf Lava (Eruption von 1824), von Schwefel begleitet.

Mascarenhas-Inseln. Eiland Bourbon, auf Lava.

SALPETER s. NATRON- und KALI-SAPETER. SANDSTEIN, KRYSTALLISIRTER s. KALKSPATH. SANIDIN s. FELDSPATH, GLASIGER.

SAPHIR.

Europa.

Portugal. Gegend von Lissabon.

Frankreich. Départ. de la Haute-Loire: Croustet, in Basalt und in basaltischer Lava eingewachsen.

Preusssen. Rhein-Provinz: Niedermendig bei Andernach, in Basalt und in schlackiger Lava. Poppelsberg und Jungfernberg im Siebengebirge, in Basalt. Unkel am Rhein, in Basalt.

Sachsen. Hohenstein.

Oesterreich. Böhmen: Meronicz bei Bilin. Podsedlitz und Trzi-blitz. Iserwise, in kleinen Geschieben und abgerundeten Krystallen, theils von tief blauer Farbe, in einer aus Quarzsand und Gneiss-Gruss bestehenden Diluvial-Ablagerung.

Italien. Lombardei: Brendola unfern Vicenza.

Asien.

Persien.

Ostindien. Reich der Birmanen. — Siam. — Insel Ceylon, an mehreren Orten von ausgezeichneter Schönheit, in mehr und weniger abgerundeten Stücken von verschiedener, theils sehr beträchtlicher, Grösse, sodann in Krystallen, sechsseitige Prismen, die Varietäten L. 282, 284 u. a., besonders Fuss des Adams-Pics, Fuss der Capelan-Berge bei Sirian, Gegend von Candy, Matura und Saffragan, im Gneiss-Grusse und Schuttland, von Zirkon-Krystallen, Magneteisen- und Granat-Körnern, Korund-Krystallen, Feldspath und Kalkspath-Brocken begleitdt; wahrscheinlich stammt der grösste Theil dieser Substanzen aus dem Gneiss-Gebirge.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Newton, Krystalle in Feld-spath eingewachsen.

Brasilien. In Flussbetten, als Begleiter des Diamantes.

SAPHIRIN.

Amerika.

Grönland. Fiskenaes, in Glimmerschiefer mit Glimmer gemengt.

SAPHIRQUARZ.

Europa.

Norwegen. Als Geschiebe.

Oesterreich. Land ob der Ens: Golling in der Gegend von Salzburg, in Gyps auf Adern.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon.

Amerika.

Grönland. Arksut-Kikertangoak, Lager in Granit bildend. Arbeit-siak, von Quarz und Feldspath begleitet.

SAPONIT.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Svardsjö-Kirchspiel: Svartviks- und die jetzt verlassene Bruskveds-Grube, in etwa zwei Zoll starken Nestern, enthält Bitterspath-Theile eingesprengt.

SAPPARIT.

Asien.

(Der Fundort dieser Substanz ist nicht näher bekannt; entweder stammt dieselbe von der Insel Ceylon oder aus Pegu.)

SARKOLITH s. GMELINIT. SASSOLIN s. BORAXSÄURE.

SAUSSURIT.

Europa.

Frankreich. Corsica, in Gabhro.

Schweiz. In Gabbro.

Baiern. Wurlitz im Fichtelgebirge, als Gemengtheil des Gabbro.

Oesterreich. Ilhrien und Steiermark.

Griechenland Cycladen. Insel Syra: Syra, (angeblich) in Glim-merschiefer.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Smithfield, von besonderer Schönheit.

SCARBROIT.

Australien.

Neu-Britanien. Küste von Scarborough, in Kalkstein.

SCHAUMERDE s. SCHAUMKALK.

SCHAUMKALK.

Europa.

Preussen. Sachsen: Wiederstädt bei Hettstädt, von Gypsspath begleitet, eingesprengt und als flockige Ausscheidung in Dolomit. Polleben, (angeblich) in Muschelkalk.

Reussische Länder. Rubitz bei Gera, in Kalkstein mit Gyps. Hessen-Cassel. Meissner, in Kalkstein.

SCHEELBLEISPATH s. BLEI, SCHEELSAURES. SCHEELERZ s. SCHEELIT.

SCHEELIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Haute-Vienne: Puy les Vignes bei St. Léonard.

England. Cornwall. Kirchspiel Breagi: Pengelly Croft, mit saserigem Braun-Eisenstein und Braun-Eisenocker. Cumberland: Caldbeckfels, wohlausgebildete, kleine Krystalle auf Wolfram, von krystallisirtem Glimmer begleitet.

Schweden. Dalekarlien. Säthers-Kirchspiel: Bispberg oder Betsberg, auf Quarz oder Feldspath, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss.

Harz. Pfaffenberg bei Neudorf, zierliche Krystalle, von Wolfram, Eisenkies, Eisenspath und Quarz begleitet.

Sachsen. Ehrenfriedersdorf, mit Wolfram, Talk, Quarz, Glimmer, Zinnerz und Flussspath.

Oesterreich. Land ob der Ens: Schellgaden im Salzburgischen, mit Kupferkies und Bunt-Kupfererz, auf Quarz-Lagen im Gneiss. — Böhmen: Zinnwald, meist in kleinen, abgerundeten Krystallen, selten in grösseren Massen, auf Quarz oder auch auf Glimmer und Flussspath sitzend. Schlackenwald, mit Zinnerz, Wolfram, Kupferkies, Quarz, Flussspath und Glimmer, in einzelnen, oft um und um ausgebildeten Krystallen, aufgewachsen; bisweilen in Pseudomorphosen nach Wolfram-Formen. — Ungarn. Pressburger Comitat: Pösing, mit Eisenkies in Gneiss.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Huntington, auf Quarz-Gängen, von gediegenem Wismuth, kohlensaurem Blei, Eisenkies und Bleiglanz begleitet.

SCHEELKALK s. SCHEELIT.

SCHEERERIT.

Europa.

Schweiz. Canton St. Gallen: Uznach bei St. Gallen, in Braunkohle und in bituminösem Holze.

Preussen. Rhein-Provinz: Bach, in Braunkohle.

Baiern. Redwitz im Fichtelgebirge, auf bituminösem Holz.

Oesterreich. Böhmen: Eger, auf asbestartiger Braunkohle.

SCHERBENKOBALT s. ARSENIK, GEDIEGENES.

SCHIEFERSPATH.

Europa.

England. Cornwall: Pollgooth-Grube, auf Gängen in Thonschiefer. Schottland. Pertshire: Glen Tilt.

Irland. Granard, auf Gängen.

Norwegen. Stift Christiania, auf Erz-Gängen im Glimmerschiefer. Sachsen. Bergmannsgrün bei Schwarzenberg, und Scheibenberg zwischen Altenberg und Glashütte, auf Lagern mit Granat, Quarz und Eisenkies.

Oesterreich. Böhmen: Triebsch, in Phonolith, von Kalkspath begleitet.

Russland. Oestliches Sibirien: Nertschinsk.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Washington. Mexico.

SCHILLERQUARZ.

Europa.

Harz. Treseburg, auf schmalen Gang-Trümmern in Serpentin, von Amianth begleitet.

Baiern. Gegend von Hof und Lichtenberg, mit gemeinem Quarz in Diorit.

Oesterreich. Mähren: Straschkau, mit Amianth in körnigem Kalk.

Asien.

Ostindien. Hindustan. Prov. Malabar. — Insel Ceylon, als Geschiebe; angeblich auch im Gneiss.

SCHILLERSPATH. *

Europa.

Harz. Zellerfelder Forst an der Baste, in Serpentin eingewachsen. Sachsen. Waldheim, gebogene Blätter, einen halben Zoll lang, in Serpentin.

Baden. Schriesheim, im Schleichwalde, bei dem Bache, welcher von den Barytspath-Gruben herabkommt; ist dem von der Baste tauschend ähnlich.

SCHNEEGYPS s. GYPSSPATH.

^{*} Alle nicht bier angeführten, unter dem Namen: »Schillerspath a begriffene Substanzen sind zum schillernden Augit zu rechnen.

SCHÖRL s. TURMALIN. SCHOHARIT s. BARYTSPATH. SCHRIFTERZ s. TELLUR, SCHRIFT-.

SCHRÖTTERIT.

Europa.

Oesterreich. Steiermark. Brucker Kreis: Dollinger Berg bei Freienstein, in Nestern zwischen Thonschiefer und körnigem Kalk.

SCHÜTZIT s. STRONTIAN, SCHWEFELSAURER. SCHWARZ-BLEIERZ s. BLEI, KOHLENSAURES. SCHWARZ-BRAUNSTEIN s. PSILOMELAN. SCHWARZ-EISENSTEIN s. PSILOMELAN.

SCHWARZGÜLTIGERZ.

Europa.

Harz. Andreasberg, sehr selten auf Grube Samson, mit kleinen Rothgültigerz-Krystallen bedeckt. "Claus-Friederich" und Neufang,

kleine Krystalle in dem sogenannten Gänseköthigerz.

Sachsen. Freiberg, Krystalle N. 414 (tafelartig) und 415, durcheinander gewachsen und drusig gruppirt, und derbe Parthieen, bisweilen auf Braunspath aufgewachsen, mit Rothgültigerz, Bleiglanz, Silberglanz, Kupferkies, Blende und Barytspath, auf Erz-Gängen in Gneiss. Schneeberg, krystallisirt, begleitet von Rothgültigerz, Bleiglanz, Eisenkies und Braunspath. Johanngeorgenstadt, in undeutlichen Krystallen auf Kupferkies, mit Bleiglanz, Blende, Eisenkies und Braunspath. Annaberg, krystallisirt, bisweilen auf Flussspath-Krystallen, oder im Gemenge mit Rothgültigerz, Leberkies, Bleiglanz, Eisenkies und Braunspath.

Baden, Wolfach, Grube St. Wenzel, Krystalle N. 417 und Blätt-

chen, auf Barytspath; ist hauptsächlich früher vorgekommen.

Oesterreich. Böhmen, Joachimsthal, in taselartigen und säulenförmigen Krystallen, bisweilen zu Drillingen vereinigt, mit gediegenem
Arsenik, Rothgültigerz, Bleiglanz, Leberkies und Braunspath, auf Gängen
in Gneiss. Przibram, auf Gängen im Grauwacke-Gebirg, in kleinen
Krystallen und derben Parthieen, begleitet von gediegenem Silber, Rothgültigerz, Barytspath und Quarz. Klostergrab und Niclasberg, auf
Quarz-Gängen mit Flussspath und Kalkspath. Ratinborzitz und Altwoschitz,
auf Gängen im Gneiss, mit Kupserkies, Eisenkies und Quarz. — Ungarn. Barscher Comitat: Kremnitz, derb, angestogen, eingesprengt

und krystallisirt, auf Quarz oder Braunspath, mit Kupferkies und Eisenkies auf Erz-Lagerstätten in Diorit. Honther Comitat: Hodritsch, in in zarten, nadelförmigen Krystallen, auch derb, auf zerfressenem Quarz, von Eisenkies und Braunspath begleitet, in Syenit. Schemnitz, krystallisirt, auf Amethyst oder gemeinem Quarz, derb und angeslogen; mit Kupferkies, Eisenkies, Braunspath und Quarz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr. Szathmarer Comitat: Nagybanya, derb, mit Quarz, Blende und Kupferkies.

Afrika.

Nubien. Sennaar: Berg Dara, in kleinen Parthieen auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer.

Amerika.

Mexico. Zacatecas, krystallisirt, eingesprengt, selten derb, meist in Gesellschaft von Silberglanz, gediegenem Silber, Rothgültigerz, Bleiglanz, Braun- und Barytspath, auf Gängen im Diorit-Gebirge. pujahua, auf Quarz-Gängen im Thonschiefer, meist eingesprengt In Quarz, selten krystallisirt, mit Silberglanz und Kalkspath. Guanaxuato, mit gediegenem Silber und Eisenkies, auf Gängen in Porphyr. Madre unsern Guanaxuato, hauptsächlich in Quarz, in Schnürchen und Nestern, von gediegenem Silber, gediegenem Gold, Rothgültigerz und Silberglanz begleitet, auf Gängen in Thonschiefer. Angangeo, nur selten krystallisirt, meist eingesprengt oder als dünner Anflug auf Kluftwänden, mit gediegenem Silber, Rothgültigerz, Arsenikkies und Blende auf Gängen in Porphyr. Los Angeles, auf Gängen in Thonschiefer, mit Silber-Hornerz, kohlensaurem Blei, Bleiglanz und Eisenkies. Ramos, meist mit gediegenem Silber, von diesem oft gleichsam umstrickt oder umschlossen, mit Fahlerz, Rothgültigerz und Kupferglanz, auf Gängen in Thonschiefer. Real del Monte, auf Gängen in Porphyr, begleitet von gediegenem Silber, Rothgültigerz, Silberglanz und Quarz. Grube Guarderei bei Comanja, in Quarz oder Kalkspath, auf Gängen in Hornfels. mit Bleiglanz und Eisenkies.

SCHWARZ-MANGANERZ s. HAUSMANNIT. SCHWARZ-SPIESSGLANZERZ s. BOURNONIT.

SCHWEFEL.

Europa.

Spanien. Sevilla: Conilla unfern Cadix, in Gyps, von Mergel, Thon, Gypsspath und Kalkspath begleitet, oft in schönen Krystallen, so besonders H. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, und in verwickelteren Gestalten

Aragonia: Teruel, in einem bituminösen, mergeligen Gyps der Tertiär-Gebirge. als Versteinerungsmittel von Planorbis und von Chara, von ausserordentlicher Schönheit. Murcia, auf gleiche Weise, in Gyps-Gebilden. Granada: Fondon, auf Bleiglanz-Gängen, wahrscheinlich durch Zersetzung des Erzes entstanden; in den Drusenräumen des Bleiglanzes die zierlichsten Schwefel-Krystalle der Form N. 410, von kleinen Krystallen kohlensauren Blei's begleitet.

England. Staffordshire: Bradley, als Product von Erdbränden.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Cinca unfern Bielsa, in Kalkstein. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen in Glimmer-schiefer, mit Bleiglanz, Kupferkies und Eisenkies. Départ. du Doubs: Gegend von Neuville und Abtei de la Charité, in kleinen, erdigen Parthieen in hohlen Räumen von Feuerstein-Geschieben. Départ. de la Haute-Saône: Rutt, erdig, in nierenförmigen, lose umherliegenden Feuerstein-Bruchstücken. Départ. du Puy-de-Dôme: Mont-Dore, in Trachyt. Puy de Sancy, in Höhlungen von Lava. Départ. de la Seine: Gegend von Montmartre, im jüngsten Gypse.

Schweiz. Canton Waadtland: Sublin in der Nähe von Bevieux, auf Kalkspath-Adern in "Uebergangskalk", der zum Theil mit Gyps und Anhydrit gemengt ist. Gegend von Bex, in dem, am Fusse des Dent de Morcles, durch bituminösen Gyps getriebenen Stollen, als Rinde auf Gyps-Stalactiten; auch in krystallinischen Parthieen zwischen Kalkspath, sowie als Absatz von Quellen, lichtegelb, erdig, mitunter Holztheile, z. B. Tannenzapfen, überrindend. Canton Bern: Krattigen am Thuncr

See, mit Gypsspath in Gyps.

Preussen. Schlesien: Tarnowitz, auf einem Bleiglanz-Lager im Muschelkalk, in krystallinischen Parthieen von grünlicher Farbe auf Bleiglanz oder Bleierde sitzend. — Sachsen: Artern, in krystallinischen und erdigen Massen in und auf Braunkohle. — Westphalen: Gegend von Siegen, bei Littfeld und Willnsdorf, auf Erz-Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Bleiglanz, Kupferkies, mit kohlensaurem Blei, Fahlerz und Braun-Eisenstein. — Rhein-Provinz: Aachen, als Absatz von Quellen. Brennender Berg bei Duttweiler, zierliche Krystalle auf geglühtem Kohlenschiefer. Roisdorf bei Bonn, als Bindemittel des Sandes der Braunkohlen-Formation.

Hannover. Lauenstein, mit Steinsalz in Gyps-Gebilden.

Hessen-Cassel. Frielendorf bei Ziegenhain, zierliche Krystalle, mit Gypserde in Braunkohlen-Gebilden.

Baden. Rippoldsau, Leopolds-Grube, auf Kupferkies-Gängen in Granit, kam besonders früher vor.

Oesterreich. Land ob der Ens: Golling, krystallinische Parthieen in Gyps. — Steiermark. Brucker Kreis: Radmär bei Eisenerz, klei-

ne, derbe Parthieen mit Gyps. — Tyrol: Haring, als Anflug auf Erdschlacke oder auf geglühtem Kalkstein, in einem durch Erdbrände umgewandelten Gebirge. — Böhmen: Kommotau, in sehr kleinen Krystallen auf erdiger Braunkohle, sehr selten. Kutterschitz und Rudiai, sehr selten. - Mähren: Cunstadt, in mehligen Parthieen, mit Braun-Eisenstein und Eisenkies in körnigem Kalk. — Ungarn. Barscher Comitat, Glashütte, in Glimmerschiefer eingesprengt. Sohler Comitat: Kalinka, als krystallinischer Ueberzug auf Sandstein. Bries, krystallisirt auf Bleiglanz. Herrengrund, von schön gelber Farbe als Anflug auf Kupferkies (wahrscheinlich aus Zersetzung desselben hervorgegangen), auf Erz-Lagerstätten in Grauwacke. Szathmarer Comitat: Kapnik, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Felsöbanya, mit Realgar auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. — Kroatien: Ratoboy, im Steinsalz-führendem Gyps. — Galizien: Lubin in der Nähe von Lemberg, als Absatz einer Quelle. Truskawice, mit Bleiglanz, Galmei und bisweilen auch mit Erdpech, derb und krystallisirt, in "Uebergangskalk".

Italien. Sardinien. Savoyen: Tarentaise- und Maurienne-Thal, in Gyps. Piemont: Gegend von Moutiers, Costa, Tortona, mit Mergel, Thon, bituminösem Kalk, Kalk- und Gypsspath, in Gyps-Ablagerungen. Aosta, waagerecht gelagert auf muschelführenden Thonschichten und mächtigen Thon- und Sand-Bänken, Reste von See- und Landthieren und versteinertes Holz enthaltend, von Gyps und Kalk (neuerer Bildung) Toscana. Maremma Volterana: Fontibagni, in Gypsbegleitet. — Gebilden. Grotte San Fedele bei Siena, hier der sogenannte Faser-Schwefel. Siena, Peretta, von Antimonglanz und Eisenocker begleitet in Sandstein. — Modena: Carrara, in körnigem Kalk eingesprengt. Reggio, Scandiano, in Gyps. — Kirchenstaat: Urbino und Gegend von Forli, im Gyps. — Neapel: Vesuv, besonders Solfatara, in krystal-linischen Parthieen, und Krystalle H. 1, 2, 3 und 4, als Anflug und rindenartiger Ueberzug in Höhlungen und auf Spalten von Lava, bisweilen von Salmiak begleitet. — Sicilien, sehr verbreitet im Gyps, in älterem und neuerem, in Thon, Mergel und Kalkstein, begleitet von Kalkspath, Gypsspath, an einigen Orten (wie zu Girgenti) von schwefelsaurem Strontian, derb, krystallinisch, bisweilen in wohlausgebildeten, mannigfachen Krystallen, z. B. H. 8, und in erdigen Parthieen: Girgenti. Racalmuto, Palma, Riese, Fiume, Cataldo, Agrigent, Bivona, Fal-conara, Summatino und an mehreren anderen Orten. Occhio, in Sandstein, und Noto-Thal, in quarzigem Sandstein. Aetna und Liparische Inseln, als Beschlag und krystallinischer Ueberzug auf Spaltungen und Klüften von Lava.

Griechenland. Cap Katakolo bei Pyrgos, in Lehm. Sousaki bei Megara, derb und in kleinen Krystallen, als Absatz schwefelhaltiger

Wasser. — Cycladen. Insel Milo: Woudia, von Gyps begleitet in Nieren in einem eisenschüssigen, thonigen Conglomerat.

Russland. Ural: Beresowsk, in ganz kleinen Krystallen, als Product der Zersetzung von Eisenkies, in zelligem Quarz auf Quarz-Gängen in Granit. Sernaja Gora (Schwefelberg), nesterweise in Kalkstein, in Krystallen und in grösseren derben Massen, mit blätterigem Gyps und schwefelsaurem Strontian.

Polen. . Czarkow und Stara-Korczyn, in kugeligen Parthieen den Kreidemergel durchziehend.

Asien.

2

K

Ostindien. Sunda-Inseln. Java: Talaga-Bodas, kleine, undeutliche Krystalle, H. 1, 5 u. a.; auch in grosser Menge auf dem Boden eines erloschenen Feuerberges.

Australien.

Sandwich-Inseln. Owaihi: Vulkan von Kirauea, ziemlich häufig, zum Theil in schönen Krystallen in und auf Lava.

Afrika.

Nubien. Sennaar: Berg Dara, in kleinen Krystallen auf einem Quarz-Gang in Thonschiefer.

Canarische Inseln. Insel Teneriffa: Pico de Teyde, Schwefel-Dämpfe haben Gesteine zu weissen, thonigen Massen verändert, und Krystalle von Schwefel haben sich in Höhlungen darauf abgesetzt. Insel Länzerota, als Ueberzug in krystallinischen Parthieen auf schlackiger Lava.

Mascarenhas-Inseln. Eiland Bourbon, Krystalle und krystallinische Parthieen in blasigen Weitungen basaltischer Lava.

Amerika.

Grönland. Als Bindemittel von Quarz-Körnern, mit Graphit in einem Trümmer-Gestein.

Mexico. Guadalcazar, von Gypsspath begleitet, auf einem Trumm in Granit. Grube Lomo del Tores unfern Zimapan, mit Bleiglanz, kohlensaurem Blei, Eisenkies und Flussspath in Kalkstein. Hügel Cuencamé unfern S. Maria, mit Braun- und Roth-Eisenstein in Kalk.

Westindien. Kleine Antillen: Insel Guadeloupe, in und auf Lava.

Monserrat, in Trachyt.

Colombia. Quito: zwischen Guamote und Tiscan unsern Alausi, auf Quarz-Lagen in Glimmerschieser. Azutral unsern Quesaca und Antisana, in Trachyt.

Peru. Gegend von Caxamarca, in Quarzfels.

Brasilien. Minas Geraes: Gegend von Villa Rica, am Abhange

des hohen Gebirges von Ouro Preto, von lockerer, sandartiger Beschaffenheit, das Sahlband von Quarz-Gängen in Kalkstein bildend. Antonio Pereira, in Quarz.

SCHWEFEL-ANTIMON s. ANTIMONGLANZ.

SCHWEFEL-ARSENIK, GELBES s. AURIPIGMENT.

SCHWEFEL-ARSENIK, ROTHES s. REALGAR.

SCWEFEL-BLEI s. BLEIGLANZ.

SCHWEFEL-EISEN s. EISENKIES.

SCHWEFELKIES s. EISENKIES.

SCHWEFEL-KOBALT s. KOBALTKIES.

SCHWEFEL-KUPFEREISEN s. KUPFERKIES.

SCHWEFEL-MANGAN s. MANGANGLANZ.

SCHWEFEL-MOLYBDÄN s. MOLYBDÄNGLANZ.

SCHWEFEL-NICKEL s. NICKELGLANZ.

SCHWEFEL-QUECKSILBER s. ZINNOBER.

SCHWEFEL-SELEN.

Europa.

Italien. Sicilien. Liparische Inseln: Volcano, mit Salmiak, Schwefel und Schwefel-Arsenik.

SCHWEFEL-WISMUTH s. WISMUTHGLANZ.

SCHWEFEL-ZINK s. BLENDE.

SCHWERSPATH s. BARYTSPATH.

SCHWERSTEIN s. SCHEELIT.

SCHWIMMSTEIN.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Seine: Menil-le-Montant unfern Paris, in nierenförmigen, knolligen Gestalten mit Feuerstein.

> SEDATIVSALZ s. BORAXSÄURE. SEIFENSTEIN s. SPECKSTEIN. SEIFENZINN s. ZINNERZ.

SELEN-BLEI.

· Europa.

Harz. Lerbach, Grube Caroline, auf schmalen Gangtrümmern, die Eisenstein-Lager durchsetzen, mit Braunspath. Zorge, in Kalkspath. Tilkerode, auf Bitterspath-Schnüren in Diorit, oder in Thonschiefer. Andreasberg, Grube Felicitas.

Sachsen-Meiningen. Tannenglasbach unsern Hildburghausen, mit Selenkupfer, Malachit und Kupferkies, in Thonschiefer.

SELEN-BLEIKUPFER.

Europa.

Harz. Tilkerode, auf Bitterspath-Schnüren in Diorit.

Sachsen. Reinsberg bei Freiberg, in Braunspath eingesprengt.

Sachsen-Meiningen. Tannenglasbach unsern Hildburghausen, von Kupferkies, Malachit, Bleiglanz und Selenblei begleitet, in Thonschiefer.

SELEN-KUPFER.

Europa.

Schweden. Smaland. Tryserums - Kirchspiel: Kupfergrube von Skrikerum, theils in Serpentin eingesprengt, theils als Anflug auf Ablösungen von Kalkspath, welcher sleckenweise dadurch gefärbt ist.

Harz. Lerbach, auf schmalen Gangtrümmern in Roth-Eisenstein.

Sachsen-Meiningen. Tannenglasbach, mit Selenblei, Kalkspath, Kupfergrün und Kupferkies, in Thonschiefer.

SELEN-KUPFERBLEI s. SELEN-BLEIKUPFER.

SELEN-MOLYBDÄNGLANZ s. SILBERPHYLLIN- GLANZ.

SELEN-QUECKSILBER.

Europa.

Harz. Tilkerode, auf Roth-Eisenstein-Gängen. (Selenblei-haltiges Selen-Quecksilber.)

Amerika.

Mexico. San Onofre, in einer Gangmasse aus Kalkspath und Quarz bestehend, mit Schwefel und gediegenem Quecksilber.

SELEN-SCHWEFEL s. SCHWEFEL-SELEN.

SELEN-SILBER.

Europa.

Harz. Tilkerode, mit Selenblei in kleinen Barytspath-Schnüren, in Diorit.

Amerika.

Mexico. Tosco. (Es ist noch ungewiss, ob dies Fossil hierher gehört.)

SERPENTIN.

Europa.

Portugal. Mogaduero, mit Asbest.

Schottland. Gegend von Girvan, in Grauwacke. Insel Scalpay, in Glimmerschiefer. Glen - Tilt.

Schweiz. Canton Wallis: Brieg, in Glimmerschiefer. Canton

Graubundten: Septimer, einen mächtigen Felskamm bildend.

Schweden. Dalekarlien. Svardsjö-Kirchspiel: Svartvicks Grubenfeld, mit Strahlstein auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, auf Gängen mit Bleiglanz, Kupferkies, Talk, Chlorit und Granat. Norrberckes-Kirchspiel: Torrbarbo, in Kelk. Säffens-Kirchspiel: Björndal, in körnigem Kalk. Rättvicks-Kirchspiel: Martanberg, auf Kupfererz-Lagerstätten. Lima-Kirchspiel: Asen, in kugeligen Massen in einer Mandelstein-artigen Felsart. Gross-Tuna-Kirchspiel: Storfallsberg, mit Talk in körnigem Kalk. gothland. Krokes-Kirchspiel: Kolmard, in körnigem Kalk. - Westmanland. Sala-Kirchepiel: Salberg, mit Bleiglanz in körnigem Kalk. Skinskattebergs-Kirchspiel: Haraldsjö, in körnigem Kalk. — Nerike. Tyslinge-Kirchspiel: Hjulasen, in körnigem Kalk. Hammar-Kirchspiel: Hargs, in körnigem Kalk. Lännäs-Kirchspiel: Trytorp, mit Talk in körnigem Kalk. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Pehrsberg, mit Magneteisen in Glimmerschiefer. Langbanshytta, mit Magneteisen in Gneiss. — Südermanland. Husby-Kirchspiel: Rossviks, in körnigem Kalk. Trosa-Kirchspiel: auf einer Insel in der Bucht von Trosa, bei Thureholm, mit Flussspath in körnigem Kalk. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Nyköping, mit Kupferkies in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiania: Kiernerud-Wasser bei Kongsberg,

mit Hornblende und Glimmer, in Glimmerschiefer.

Preussen. Schlesien: Reichenstein, mit Ophit.

Harz. Astfeld, in Diorit.

Sachsen. Gegend von Zöblitz, im Gneiss Lager bildend. Hohenstein, in Glimmerschiefer. Thierbach unsern Penig, in quarzigen Lagen des Glimmerschiefers. Munzig, Meissen, in Glimmerschiefer. Schwarzenberg, in körnigem Kalk. Berggieskübel, Bergmannsgrün, und an mehreren andern Orten.

Oesterreich. Land unter der Ens: Gegend von Krems, in Gneiss. — Tyrol: Matrey und Pfunders, mit Asbest und Kalkspath. — Böhmen: Presnitz, auf Lagern, oft in grossen, reinen Massen, auch in körnigem Gemenge mit Magneteisen. — Mähren: Straschkau, in körnigem Kalk. — Schlesien: Hackelberg zwischen Würbenthal und Zuckmantel, mit Eisenkies, Arsenikkies und Bleiglanz in Glimmerschiefer. — Ungarn. Eisenburger Comitat: Bernstein, mit Talk. Gömörer Comitat: Dobschau (oder Topschau), von grünem Granat, Asbest und Schillerspath begleitet. Honther Comitat: Hodritsch, in Syenit.

Griechenland. Cycladen. Insel Tino: San Nicolo, in Glimmer-

schiefer. Insel Anaphe: Anaphe, in Syenit.

Russland. *Ural: Nischne Tagilsk*, in ganzen Felsen anstehend. *Pyschminsk* bei *Beresowsk*. Gegend von *Slatoust*, bei *Kussinsk*, lagerartig in Kalkstein.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Amity, in körnigem Kalk.—
Rhode-Island: Newport, in Talkschiefer.— Vermont: Cavendish,
Windsor, in Talkschiefer.— Maryland: Cooptown.— Pennsylvanien: Newport.— Connecticut: Stonington, in Gneiss.— Massachusets: Whitescombs-Steinbruch, in körnigem Kalk. Chelmsford und
Littleton, in körnigem Kalk. Milbury, in Gneiss.

SEYBERTIT.

. Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Amity, tafelförmige Krystalle in Kalkspath eingewachsen, begleitet von Hornblende und Graphit. (Dieses Mineral ist ausserdem auch unter den Namen: Clintonit, Holmesit und Chrysophan beschrieben.)

SIBERIT s. TURMALIN, ROTHER.

SIDEROSCHISOLITH.

Amerika.

Brasilien. Congonhas do Campo, in Klüften und Drusenräumen von Leberkies mit Eisenspath.

SILBER, ANTIMON- s. ANTIMON-SILBER. SILBER, CHLOR- s. SILBER-HORNERZ.

SILBER, GEDIEGENES.

Europa.

Spanien. Estremadura: Guadalcanal, mit Rothgültigerz und Kalk-

spath.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, von Arsenik-Nickel, Epidot, Chlorit, Quarz und Kalkspath begleitet. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Gängen in Gneiss, kleine Krystalle und haarförmige Parthieen, mit Rothgültigerz. Bleiglanz, Eisenkies und Kupferkies.

England. Cornwall. Kirchspiel Calstock: Grube Wheal St. Vincent, mit Silberglanz, Rothgültigerz, Bleiglanz, Eisenspath und Quarz. St. Stephens, Mewan, Herland, kam früher vor. Stirlingshire: Alva,

fand sich früher.

Schweden. Westmanland. Sala-Kirchspiel: Salberg, kleine, derbe Parthieen, und als Anslug auf Bleiglanz-Lagerstätten in Kalkstein. Dahlsland. Aminskogs - Kirchspiel: Knolle - Gruben, von Kupferglanz begleitet, in Quarz im Glimmerschiefer. — Südermanland: Uton, sehr selten in Magneteisen eingewachsen, auf Magneteisen-Lagerstätten im Gneiss. — Smaland. Alsheda - Kirchspiel: Sunnerskogs - Gruben, in Quarz, mit Kupfererzen in Glimmerschiefer.

Norwegen. Stift Christiania: Kongsberg, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, in mannigsachen, haar-, zahn-, draht-, moossörmigen und gestrickten Gestalten, nur selten in Krystallen (Würsel, zum Theil auf den zierlichsten Silber-Drähten von ausgezeichneter Schönheit und Grösse aufgewachsen), meist in den Gangarten: Kalkspath, Barytspath und Flussspath vertheilt; von Erzen begleiten hauptsächlich Bleiglanz, gediegenes Arsenik, Silberglanz und braune Blende das gediegene Silber, während andere Erze, wie Eisenkies, nicht in der Gesellschaft desselben angetroffen werden; hier unter andern auch das, seines Goldgehaltes wegen, sogenannte güldische gediegene Silber. Modum, in kleinen gestrickten Gestalten mit Kobaltglanz und Speiskobalt.

Preussen. Schlesien: Rudelstadt, auf Gängen im Hornblendeschiefer, mit Rothgültigerz, Kalkspath, Barytspath und Quarz; nicht häufig. — Sachsen: Bottendorf, selten, angeslogen und in dünnen Blättchen auf Kupferschiefer, begleitet von Kupferglanz. — Westphalen: Gegend von Siegen, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge. Grube Heinrich Segen bei Müsen, angeflogen, in dünnen Blättchen, begleitet von Rothgültigerz, Eisenspath, Kupferkies und Bleiglanz, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge. Willnsdorf, Grube Landeskrone, in Büscheln, auf Klüften und in Drusenräumen von Bleiglanz und Quarz. Grube Grüner Baum, nur spar-

sam, mit Bleiglanz und Kupferkies.

Harz. Andreasberg, besonders in neueren Zeiten auf den Grüben Neufang, Gnade Gottes, Samson und Andreaskreuz, in derben, haarförmigen, draht- und zahnförmigen Parthieen, auch als Anslug, begleitet von Rothgültigerz, Silberglanz, Bleiglanz, von gediegenem Arsenik, Antimon-Silber, Kalkspath und Quarz.

Sachsen. Freiberg, auf Erz-Gängen in Gneiss, in Krystallen, haarund drahtförmig, derb, angeslogen, eingesprengt, in Blättchen und Blechen, mit Silberglanz, brauner Blende, Roth- und Schwarzgültigerz, mit gediegenem Arsenik, Bleiglanz, Braunspath, Barytspath, Kalkspath und Flussspath. (Auf der Grube Himmelsfürst kommen bisweilen Centnerschwere Massen vor.) Johanngeorgenstadt, drahtförmig, zähnig, als Anflug, auch in kleinen Krystallen und gestrickten Parthieen und in derben Massen, (angeblich soll auf der Grube St. Georg eine gegen 100 Centner schwere Masse eingebrochen seyn), begleitet von Quarz, Bleiglanz, Rothgültigerz, von gediegenem Wismuth, Kalkspath und Flussspath, auf Gängen in Glimmerschiefer. Marienberg, krystallisirt, drahtund haarförmig, in dünnen Platten und in zähnigen, zackigen Gestalten, mit Silberglanz, Speiskobalt, Flussspath und Barytspath. Schneeberg, haarund drahtförmig, fand sich vordem in gestrickten Parthieen von höchster Schönheit (kam früher in grösseren Massen vor), mit Leberkies, gediegenem Wismuth, Barytspath und Flussspath.

Hessen-Cassel. Frankenberg, ungemein spärlich auf den, durch Kupferglanz vererzten, Pflanzenresten.

Nassau. Holzappel, nur sehr selten in kleinen haarförmigen Parthieen auf Erz-Gängen im Grauwacke-Gebirge. Ems, Linnebach, in eisenschüssigem Quarz.

Baden. Wittichen, besonders Grube Sophia, auf Erz-Gängen in Granit, in drahtförmigen, baumförmigen und schönen zackigen Gestalten, von Speiskobalt, Erdkobalt und Barytspath begleitet (grössere und kleinere Parthieen der letzteren Substanz erscheinen zum Theil festgehalten, getragen von den damit verwachsenen Silberdrähten), bisweilen liegen auch dendritische Parthieen gediegenen Silbers in Speckstein-Massen, oder in zarten Blättchen in Granit vertheilt. Wolfack, Grube St. Wenzel, auf Gängen in Gneiss, bisweilen in kleinen Krystallen und eingesprengt, mit Rothgültigerz, Barytspath, Hornstein und Kalkspath. Grube Teufelsgrund bei Nieder-Münsterthal, nur selten, auf Erz-Gängen im Gneiss, mit Bleiglanz, gediegenem Arsenik, Flussspath und Braunspath.

Würtemberg. Reinerzau, Grube Herzog Friedrich, zähnige und baumförmige Gestalten, mit Silberglanz, Barytspath und Flussspath in Granit.

Oosterreich. Tyrol. Pfundererberg bei Klausen, haarförmig in Höhlungen von Bleigianz und Kupferkies, auch als Anflug auf Chlorit. Maucknerötz, in den Klüften von Kalkstein in einem Gemenge von Arsenikkies, Bleiglanz und kohlensaurem Blei. - Böhmen. Joachimsthal, auf Erz-Gängen im Gneiss, haar- und drahtförmig, gestrickt und angeflogen, von Rothgültigerz, Bleiglanz, Blende, Silberglanz, Leberkies und Kalkspath begleitet. Przibram, in haarförmigen Parthieen auf Bleiglanz, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Braun-Eisenstein, Blende, Eisenspath, Barytspath und Kalkspath. Rudolphstadt, in einer aus Quarz und Schiefer gemengten Gangart, auf einem Gang in Gneiss. Weipert, in haarförmigen, drahtförmigen Gestalten auf Hornstein aufgewachsen, mit Barytspath und Flussspath. Rzemissow und Hlassowa, selten, auf Bleiglanz und Blende, auf Gängen in Gneiss. — Ungarn: Szathmarer Comitat: Felsöbanya, selten, gestrickt und drahtförmig auf Quarz, bisweilen von gediegenem Gold begleitet, auf Erz-Lagerstätten in Porphyr. Nagybanya, selten, auf Erz-Lagerstätten im Diorit, in kleinen drahtförmigen Parthieen, mit Realgar, Barytspath und Quarz. Honther Comitat: Schemnitz, selten, haarförmig, drahtförmig, und in kleinen Krystallen, auf Quarz, begleitet von Amethyst, Schwarzgultigerz, Bleiglanz und Eisenkies, auf Erz-Lagerstätten im Diorit-Porphyr.

Russland. Ural: Turjinische Gruben unfern Bogoslowsk, eingesprengt und haarförmig mit Braun-Eisenstein, Malachit und Ziegelerz, kam besonders früher vor. Dorf Smetanina an der Kunara, von gediegenem Kupfer, Roth-Kupfererz, Kupferlasur und Malachit begleitet auf Lagerstätten in "Uebergangskalk." Grube Blagodat bei Beresowsk, in geringer Menge auf einem Quarz-Gange, begleitet von Bleiglanz. — Altai: Salair-Berge, im Kolywan-Woskresenskischen District, auf einem Quarz-Gang in Porphyr. Schlangenberg, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer, aufgewachsen, haar- und drahtförmig zwischen Krystallen von Quarz und Kupferglanz in Hornstein, oder in Blechen auf Barytspath, von schwarzer Blende und Kupferglanz begleitet, auch in dünnen Platten auf

Klüften des Hornsteins.

Amerika.

Mexico. Zacatecas, in derben Massen, draht-, haar- und baumförmig, in dünnen Blechen, auch fein eingesprengt, von Silberglanz,
Silberschwärze, Roth- und Schwarzgültigerz und Barytspath begleitet,
auf Gängen in Diorit. Gegend von Guanaxuato, fein eingesprengt, auf
Nestern und Schnüren, in Quarz oder Kalkspath, mit gediegenem Gold,
Silberglanz und Eisenkies auf Gängen in Porphyr. Veta Madre unfern
Guanaxuato, auf Gängen in Thonschiefer, meist eingesprengt, mit Rothgültigerz, Silberglanz und Eisenkies. Grube Chalma in der Gegend von

San José del Oro, mit gediegenem Gold, Roth-Kupfererz, Bunt-Kupfererz, Kupferlasur, Malachit und mit kohlensaurem Blei auf Erz-Lagerstätten in Kalkstein. Catorce, oft in ziemlich grossen Parthieen, derb und krystallisirt, mit Hornsilber und Kalkspath auf Gängen in Kalkstein. Bolanos, mit Bleiglanz, Fahlerz, kohlensaurem Blei und Flussspath. Real del Monte, auf Gängen in Porphyr, begleitet von Rothgültigerz, Silberglanz und Kalkspath. Grube Guarderey bei Comanja, in Quarz und Kalkspath, mit Schwarzgültigerz, Eisenkies und Bleiglanz auf Gängen in Hornfels. Cerro de Proano bei Fresnillo, mit Silberglanz, Silber-Hornerz in einem quarzigen Braun-Eisenstein, auch in Quarz, in haarförmigen Parthieen und Blättchen, oder als Anflug auf Klüften des Nebengesteins, auf Gängen in Grauwacke. Toliman, mit Silberglanz, Bleiglanz, Fahlerz, kohlensaurem Blei, Eisenkies und Flussspath auf Gängen in Feldstein-Porphyr. Guadalcazar, mit Silberglanz, Silber-Hornerz und Flussspath anf Gängen in Granit. Guadeloupe y Calva, mit gediegenem Gold, Eisenkies, Rothgültigerz auf einem Gang in Porphyr. Albaradon, auf Gängen in Grauwacke, mit Silber-Hornerz und molybdänsaurem Blei. Tlalpujahua, haarförmig, eingesprengt und in dünnen Blättchen auf Quarz-Gängen in Thonschiefer. Angangeo, selten krystallisirt, in feinen Büscheln oder eingesprengt auf Erz-Gängen in Porphyr, mit Arsenikkies, Rothgültigerz, Schwarzgültigerz, Eisenkies und Blende.

Peru. Arequipa: Arica, mit Silberglanz, Arsenikkies und Kalkspath.—Lima: Guamarga, in Quarz, mit Silberglanz, Blende, Bleiglanz, Arsenikkies und Flussspath. — Gruben von Huantjaya, besonders Grube Santa Rosa, mit Kupfererzen, manchmal in ansehnlichen Massen. Pasco, in Kalk, auf einer Lage von sehr lockerem Braun-Eisenstein, ein für das Auge fast nicht mehr unterscheidbares inniges Gemenge mit Braun-Eisenstein bildend, das sogenannte: Pacos.

Chile. Coquimbo: Chanca, mit Silberglanz, Rothgültigerz, Eisen-kies in Kalkspath. Grube von Arqueros, auf Barytspath-Gängen in Feldstein-Porphyr, fadenförmig, mit Amalgam in Kalkspath, auch von Silberglanz und Antimon-Silber begleitet.

SILBERGLANZ.

Europa.

Spanien. Estremadura: Guadalcanal, mit gediegenem Silber,

Rothgültigerz und Kalkspath.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen in Glimmerschieser, mit gediegenem Silber, Arsenik-Nickel, Epidot, Kalk-spath und Chlorit. — Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-

Gängen im Gneiss, mit gediegenem Silber, Bleiglanz, Eisenkies und Kalkspath.

England. Cornwall. Kirchspiel Calstock: Grube Wheal St. Vincent, mit gediegenem Silber, Eisenspath, Bleiglanz und Quarz. Huel-Basset, Huel-Duchy, Kupfergruben von Dolcoath. Stirlingshire: Alva.

Norwegen. Stift Christiania. Kongsberg, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, meist eingesprengt, seltener in Krystallen, mit gediegenem Silber, Bleiglanz, mit gediegenem Arsenik, brauner Blende, Kalkspath, Barytspath und Flussspath.

Preussen. Schlesien. Rudolstadt, mit Kupferkies, Harmotom und

Barytspath auf Gängen in Hornblendeschiefer.

Harz. Andreasberg: Grube Gnade Gottes und Neufang, mit ge-

diegenem Silber und Bleiglanz in Kalkspath, nicht häufig.

Sachsen. Freiberg, baumförmig, drahtförmig, in Platten, gestrickt, derb, angeslogen und krystallisirt, so besonders schöne Würsel, enteckte Würsel, Octaëder, Trapezoëder und Rauten-Dodekaëder, mit Rothgültigerz, (auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen desselben), gediegenem Silber, Bleiglanz und Flussspath, auf Gängen in Gneiss. Marienberg, begleitet von Rothgültigerz, Bleiglanz, Kupserkies, Barytspath und Flussspath, bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen des Rothgültigerzes. Schneeberg, derb und in zierlichen Krystallen, in Gesellschaft von gediegenem Silber, Leberkies und Braunspath. Annaberg, in gestrickten und derben Parthieen, auch krystallisirt, mit Rothgültigerz, Eisenspath, Kobaltglanz, Braunspath und Flusspath. Johanngeorgenstadt, in schönen Krystallen, (Würsel, Octaëder, so wie N. 32, theils ausgezeichnet bunt angelausen), mit Eindrücken, eingesprengt und angeslogen, mit gediegenem Silber, Rothgültigerz, Bleiglanz, Leberkies und Blende.

Baden. Grube St. Wenzel bei Wolfach, auf Gängen mit gediegenem Silber, Rothgültigerz, Barytspath (mit dieser Substanz zuweilen in

äusserst dünnen Blättchen verwachsen) und Kalkspath.

Oesterreich. Tyrol. Schwaz und Falkenstein, kam früher uuf ausgezeichnete Weise in Kalkstein vor. — Böhmen. Joachimsthal, auf Erz-Gängen im Gneiss, derb, angeslogen, krystallisirt, Würsel, enteckte Würsel, Octaëder, ost auf Kalkspath-Krystallen sitzend, in Gesellschast von Rothgültigerz, Leberkies, Braunspath, von gediegenem Silber, Arsenikkies und Blende. — Ungarn. Honther Comitat: Schemnitz, in Krystallen, Octaëder und Rauten-Dodekaëder, ästig, theils sehr schön bunt angelausen, zackig, in Platten, als rindenartiger Ueberzug auf Bergkrystall, ost mit Kupserkies überzogen, häusig auf Kalkspath-Krystallen ausgewachsen, begleitet von Eisenkies, Bleiglanz, Braunspath, Amethyst und Quarz.

Russland. Ural: Grube Blagodat bei Beresowsk, auf einem

Quarz-Gang in Granit, derbe Parthieen, begleitet von Bleiglanz, Silberschwärze, Eisenocker und Kupfergrün. -- Altai: Schlangenberg, in dünnen Platten und als Anslug auf Klüsten von Hornstein, von gediegenem Silber und Kupferkies begleitet, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Afrika.

Nubien. Sennaar: Berg Dara, in kleinen Parthieen in Quarz, der einen Gang in Thonschiefer bildet.

Amerika.

Mexico. Zacatecas, auf Erz-Gängen im Diorit-Gebirge, derb, krystallisirt und eingesprengt, die Krystalle oft auf haarförmigem, gediegenem Silber sitzend, hauptsächlich in Gesellschast des Schwarzgültigerzes uud der Silberschwärze, ferner mit Rothgültigerz, Bleiglanz und Baryt-Gegend von Tlalpujahua, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, selten krystallisirt, meist in Quarz eingesprengt, von Schwarzgültigerz begleitet. Cerro de Proano unsern Fresnillo, mit gediegenem Silber und Silber-Hornerz, in einem quarzigen Braun-Eisenstein, derb und eingesprengt mit gediegenem Silber in Quarz, auf Erz-Gängen im Grauwacke-Gebirge. Veta Madre bei Guanaxuato, auf Erz-Gängen in Thonschiefer, von gediegenem Silber, Rothgültigerz, Schwarzgültigerz, von gediegenem Gold und Kupferkies begleitet, auf Schnürchen und Nestern. selten krystallisirt. Real del Monte und Real von Pachuca, auf Gängen in Porphyr, mit Rothgültigerz, gediegenem Silber, Kalkspath und Quarz. Cerro Chiquihuitillo unsern Asientos de Ibarra, auf Gängen in Diorit in eisenschüssigem Quarz, mit Antimonglanz, Kupferkies, Bleiglanz und Pinos, mit Silber-Hornerz, auf Quarz-Gängen in Kalkstein. Guadalcazar, auf Gängen in Granit, begleitet von gediegenem Silber, Silber-Hornerz und Flussspath. Guadeloupe y Calva, auf einem Gang in Porphyr, in Gesellschaft von gediegenem Gold, Fahlerz, gediegenem Silber und Rothgültigerz. Toliman, mit gediegenem Silber, Eisenkies und Flussspath auf Gängen in Feldstein-Porphyr.

Peru. Arequipa: Arica, derb und krystallisirt, N. 30 (mit vorherrschenden Octaëder-Flächen), mit gediegenem Silber, Arsenikkies, Quarz und Kalkspath. — Lima: Guamarga, in Quarz, mit Bleiglanz, Blende. Arsenikkies und Flussspath. Jaurico unfern Pasco, mit Eisen-

kies und Braun-Eisenstein.

Chile. Chanca, mit gediegenem Silber, Rothgültigerz und Eisenkies in Kalkspath. Gruben von Arqueros (in Coquimbo), auf Barytspath-Gängen in Feldstein-Porphyr, mit gediegenem Silber, Silber-Hornerz und Amalgam.

SILBER-HORNERZ

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Gängen in Glimmerschiefer, mit gediegenem Silber, Silberglanz und Kalkspath; jetzt nur sehr selten, soll aber früher häufiger, und auch krystallisirt vorgekommen seyn. — Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Gängen im Gneiss, äusserst selten.

England. Cornwall. Grube Huel-Mexico, angeblich auf Braun-Eisenstein.

Norwegen. Stift Christiania. Kongsberg, nur sehr spärlich mit gediegenem Silber.

Sachsen. Freiberg, auf Gängen in Gneiss, mit Silberglanz, Braun-Eisenstein und Barytspath. Johanngeorgenstadt, nur sehr selten mit Rothgültigerz, Bleiglanz und Silberschwärze, auf Gängen in Glimmer-schiefer. Annaberg, kam früher in Gesellschaft von gediegenem Silber in Quarz vor.

Oesterreich. Annaberg, sehr sein in einem grauen Kalk vertheilt, sogenanntes "alkalisches Silbererz."

Russland. Altai: Schlangenberg, auf Erz-Lagerstätten in Thon-schiefer, nur selten, als Anslug, in Platten, in Barytspath, von Roth-Kupfererz begleitet.

Amerika.

Mexico. Zacatecas, auf Erz-Gängen im Diorit-Gebirge, nur in oberen Teufen, selten krystallisirt oder in grösseren Parthieen, am hau figsten in den Gangarten fein eingesprengt, besonders in einem eisenschüssigen Quarz, mit gediegenem Silber und Silberschwärze. Cerro de Proano unfern Fresnillo, mit gediegenem Silber und Silberglanz in einem quarzigen Braun-Eisenstein, oder in dünnen Blättchen auf Kluftflächen des Nebengesteins, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge. Albaradon, mit gediegenem Silber und molybdänsaurem Blei. Grube San Juan Bautista unfern des Gebirges San Jago, auf einem Quarz-Gang in Granit: Pinos, mit Silberglanz auf Quarz-Gängen in Kalkstein. Ramos, fein eingesprengt und als Anslug auf Quarz, mit gediegenem Silber, Rothgültigerz und Schwarzgültigerz auf Gängen in Thonschiefer. Los Angelos, auf Gängen in Thonschiefer, begleitet von Schwarzgültigerz, kohlensaurem Blei, Blende, Eisenkies und Bleiglanz. Cerro Chiquihuitillo, auf Gängen in Diorit in den oberen Teufen, in eisenschüssigem Quarz eingesprengt, auch in kleinen Krystallen. Guadalcazar, mit gediegenem Silber, Silberglanz und Flussspath auf Gängen in Granit. Catorce, auf Gängen in Kalkstein, oft in krystallinischen Parthieen von gediegenem Silber begleitet.

Peru. Quantajaga, als Anslug und in derben Massen, mit gediegenem Silber, Eisenspath und Kupsergrün in Kalkstein. Colquinirka unsern Pasco, eingesprengt, mit Silberglanz, Bleiglanz, mit kohlensaurem

Blei, Fahlerz, Eisenkies und Barytspath.

Chile. Grube Manto de los Bolados zu Chanareillo, theils in reinen Adern, bis zu zwei Centimeter Mächtigkeit, tropfsteinartig, auch nierenförmig, am Ausgehenden der Gänge — die in geschichteten, mehr oder weniger kalkigen Gebilden, und in der Nähe muschelnführender Bänke aufsetzen, welche nicht älter seyn dürften, als die Jura-Epoche — im Gemenge mit gediegenem Silber, mächtige Blöake bildend, die nicht selten in der Mitte Kerne reinen Silbers von ungeheurem Gewicht enthalten. Gruben von Huasco, hier erscheint das Silber-Hornerz zuweilen krystallisirt in Würfeln, Octaëdern, Cubo-Octaëdern; die begleitenden Substanzen sind hin und wieder Roth- und Schwarzgültigerz, arseniksaurer Kobalt, Galmei und Kalkspath, die Gangart besteht zum grossen Theil aus einem Eisenocker-reichen Thon. Coquimbo, Grube von Arqueros, auf Barytspath-Gängen in Feldstein-Porphyr, mit Amalgam, so zumal auf dem Cerro Blanco genannten Gang. Auf den Gängen von Avrayan und Rediato, in einem "normalen Gebilde."

SILBER-HORNERZ, THONIGES.

Europa.

Harz. Andreasberg. (Ein mit Thon-gemengtes Silber-Hornerz.)

SILBER, KOHLENSAUSES.

Europa.

Baden. Wolfach, St. Wenzel, in Kalkspath eingewachsen, auf Erz-Gängen in Gneiss, mit Barytspath, Bleiglanz, Rothgültigerz und Fahlerz.

Amerika.

Mexico.

SILBER-KUPFERGLANZ.

Europa.

Preussen. Schlesien. Rudolstadt, auf Gängen im Hornblendeschiefer in krystallinischen Parthieen, mit Silberglanz, Kupferkies und Barytspath.

Russland. Altai: Schlangenberg, derb, in Barytspath und Hornstein kleine Gänge bildend, auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer. (Hier unter den am häufigsten vorkommenden Erzen; sonst so selten).

SILBERPHYLLINGLANZ.

Europa.

Oesterreich. Ungarn. Honther Comitat: Borson (Deutsch-Pilsen), in blätterigen Massen im Gneiss, begleitet von Bleiglanz.

SILBERSCHWÄRZE.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen im Glimmerschiefer, mit gediegenem Silber, Silberglanz, Kalkspath und Ouarz.

England. Cornwall. Huel-Duchy-Grube.

Norwegen. Stift Christiania. Kongsberg, in Quarz eingesprengt. Harz. Andreasberg, Grube Neufang, als Ueberzug auf Rothgültig-erz, mit Bleiglanz, gediegenem Silber und gediegenem Arsenik.

Sachsen. Freiberg, mit Bleiglanz und Braunspath in Quarz. Marienberg, auf Barytspath, begleitet von Silberglanz und Eisenspath. Jo-

hanngeorgenstadt, als Ueberzug auf Leberkies.

Oesterreich. Böhmen. Joachimsthal, als Begleiter des Silberglanzes, in kleinen, derben Parthieen, mit Hornstein, Quarz, Kalkspath, Eisenkies, Rothgültigerz und Speiskobalt. — Ungarn: Barscher Comitat: Kremnitz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit, als Anflug auf Quarz. Honther Comitat: Schemnitz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit-Porphyr, als Anflug auf Quarz, mit Silberglanz und Barytspath. Szathmarer Comitat: Nagybanya, auf Erz-Lagerstätten im Diorit, angeflogen auf Quarz, von Realgar und Barytspath begleitet.

Russland. Ural: Grube Blagodat bei Beresowsk, auf einem Quarz-

Gang in Granit, mit gediegenem Silber, Silberglanz und Bleiglanz.

Amerika.

Mexico. Zacatecas, als Ueberzug auf haarförmigem gediegenem Silber, hauptsächlich in oberen Teufen in einem eisenschüssigen Quarz auf Erz-Gängen in Diorit. Rancho las Anonas unfern Huetamo, mit Bleiglanz, Eisenkies, auf einem Gang in Granit.

Peru. Verwachsen mit gediegenem Silber, begleitet von Quarz, Blei-

glanz und Blende.

SILLIMANNIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Saybroock, auf Quarz-Gängen in Gneiss.

SKAPOLITH s. WERNERIT. SKOLEZIT s. MESOTYP.

SKORODIT.

Europa.

England. Cornwall: St. Austle, mit Quarz. Carharack, auf Braun-Eisenstein.

Sachsen. Johanngeorgenstadt, am Jugler-Gebirge, auf quarzigem, dichtem Braun-Eisenstein. Schwarzenberg, Raschauer Knochen, in Klüsten eines eisenschüssigen Gesteins, mit Kupserkies und Arsenikkies. Schneeberg, Stamm Asser am Grauel, auf einer Quarz- und Hornstein-Lagerstätte.

Oesterreich. Illyrien. Löling bei Hüttenberg, auf Eisenspath-Lagerstätten, begleitet von gediegenem Wismuth und Arsenikkies. — Böhmen. Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, in sehr kleinen, dunkellauchgrünen Krystallen, als Ueberzug mit Krystallen von Topas auf einem feinkörnigen, aus Topas, Quarz, Arsenikkies und Skorodit gemengtem Gesteine; auch in kleinen Krystallen auf Wolfram aufgewachsen.

Amerika.

Peru. Mit Eisenkies und Quarz.

. Colombia. Gegend von Loaysa unfern Marmata.

Brasilien. Antonio Pereira, die Höhlungen eines dichten Braun- 'Eisensteins auskleidend.

SMALTIN s. SPEISSKOBALT.

SMARAGD.

Europa.

• Oesterreich. Land ob der Ens. Heubachthal, in schönen Krystallen in Glimmerschiefer, meist sechsseitige Prismen, auch begleitet von schwarzem Turmalin, der mit Smaragd bisweilen verwachsen ist; auch in Talkschiefer.

Russland. Ural: Gegend von Katharinenburg, an der rechten Seite des kleinen Flüsschens Takowaja, in Krystallen von besonderer Schönheit und oft von seltener Grösse, in Glimmerschiefer von Phenakit begleitet.

Asien.

Ost-Indien. Reich der Birmanen: Gegend von Ava, mit gediegenem Gold und Spinell in dem Sande kleiner Flüsse.

Afrika.

Aegypten. Gebirge von Zabara, 40 Stunden südlich von Cosseir, in Glimmerschiefer.

Amerika.

Peru. Tunka-Thal unfern Neu-Carthago, zwischen den Gebirgen von Granada und Popayan, auf Drusenräumen von Gängen in Thonschiefer, Hornblendeschiefer und Granit, in Krystallen (meist sechsseitige Prismen, so wie H. 45, 46 und 47) von seltener Schönheit und Reinheit, von Kalkspath, Eisenkies und Quarz begleitet; selten auch in losen, abgerundeten Stücken.

SMIRGEL.

Europa.

Spanien. Granada: Ronda.

Sachsen. Unsern des Ochsenkopfs, zwischen Schwarzenberg und Bockau, in einem dunn-schiefrigen Glimmerschiefer, von Talk und Blende begleitet.

Griechenland. Cycladen. Insel Naxos, Gegend von Wothri und Perato, in grossen, meist sehr zerklüfteten Massen in körnigem Kalk.

Russland. Ural: Mramorskoi in der Gegend von Katharinenburg, in Chloritschiefer eingesprengt.

Asien.

Klein-Asien. Ismir (oder Smyrna).

SODALITH.

Europa.

Preussen. Rhein-Provinz: Laacher-See, in Drusenräumen eines verglasten Feldspath-Gesteins.

Italien. Neapel. Vesuv: Fossa grande, in Drusenräumen von körnigem Kalk, von Glimmer, Hornblende, Nephelin, Mejonit, Granat und glasigem Feldspath begleitet. (Wahrscheinlich Auswürslinge älterer Eruptionen.) Ferner in Blasenräumen von Leucit-führenden Laven. — Sicilien. Valle di Noto, Gegend von Palagonia, als krystallinischer Ueberzug in Blasenräumen, mit Nephelin und Analcim.

Russland. Ural: Gegend von Miask, im Ilmen-Gebirge, von schön blauer Farbe, in einem granitischen Gestein, mit Eläolith und Feldspath verwachsen.

Amerika.

Grönland. Kangerdhuarsuk, mit Granat, Hornblende und Augit in Glimmerschiefer.

SOMMIT 8. NEPHELIN.

SORDAWALITH.

Europa.

Russland. Finnland. Gouv. Wiborg: Sordawala, (die Art des Vorkommens ist noch nicht genau bekannt).

SPARGELSTEIN 8. APATISPATH. SPATH-EISENSTEIN s. EISENSPATH.

SPECKSTEIN.

Europa.

England. Cornwall: Cap Lizard, Gänge in Serpentin bildend. - . Insel Anglesea.

Schottland. Petticour bei Edinburgh, in kleinen Nieren in Basalt. Crien Larich, mit Kalkspath in Gneiss. Thal von Tilt, mit Quarz in Gneiss. Insel Sky: zwischen Dunwegan und Kilmuir, in basaltischem Mandelstein. Inseln Arran und Canna.

Schweiz. Canton Graubündten: Schamser-Thal, am Fuss des Scaletta, mit Quarz.

Dänemark. Faröer: Strömöe, Quivig, auf Trümmern in Basalt. Schweden. Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Pehrsberg, mit

Magneteisen in Gneiss.

Harz. Pfaffenberg bei Neudorf, auf Thonschiefer.

Sachsen. Gegend von Zöblitz, Waldheim, Hartmannsdorf u. a. a. O. in Serpentin. Altenberg, in Pseudomorphosen, welche theils nach Feldspath-, theils nach Barytspath-Formen gebildet sind, in Feldstein-Porphyr. Ehrenfriedersdorf, auf Zinnerz-Gängen in Gneiss, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Topas, und nach Feldspath. Geyer, auf Zinnerz-Gängen. Gegend von Johanngeorgenstadt, in Krystallen, aus Umwandelung des Feldspaths hervorgegangen, in Granit.

Baden. Raubschlösschen bei Weinheim, n schönen Pseudomorphosen nach Feldspath-Krystallen in Feldstein-Porphyr; die Krystalle stehen oft auf den verschiedensten Stufen der Umwandelung. Bürglen unweit Kandern und in der Nähe der Grube Haus Baden bei Badenweiler, in Krystallen, die mehr oder weniger umgewandelt sind, nach Feldspath-

Formen.

Göpfersgrün unsern Wunsiedel, nesterweise in grösseren und Baiern. kleineren Stücken, in einem in höherem oder geringerem Grade zersetzt

theils selbst zu Speckstein umgewandelten Glimmerschiefer, in Pseudomorphosen nach Bergkrystall, Kalkspath, Bitterspath und Braunspath, angeblich auch nach Andalusit-Formen. Diese Pseudomorphosen (die nach Bergkrystall-Formen sind bei weitem die häufigsten) sind meist sehr deutlich und schön. Nicht selten enthält der Speckstein grünlichschwarze dendritische Bildungen. Thiersheim, in Granit, Krystalle, die nach Glimmer-Formen gebildet sind. Igelsreit und Erbendorf, auf Lagern im älteren Gebirge. Aschaffenburg, auf kleinen Nestern in Glimmerschiefer.

Oesterreich. Tyrol. Monzoni, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Glimmer, in Syenit; auch in ausgezeichneten Krystallen nach Idokras gebildet, in körnigem Kalk. — Böhmen. Karlsbad, Krystalle, nach Feldspath-Formen gebildet, in Granit. Zinnwald, mit Quarz und Glimmer. Schönfelder und Schlackenwalder Zinnerz-Lagerstätten, in derben Parthieen, bisweilen finden sich auf demselben Krystalle von Zinnerz, Flussspath und Topas aufgewachsen; selten in Pseudomorphosen nach Topas-Formen. — Mähren: Brünn, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Glimmer, in Granit. Rozena, Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Turmalin, in Granit. — Ungarn. Gömörer Comitat: Dobschau, in Serpentin mit Asbest. Kraschower Comitat: Orawicza, in Syenit. Szaska, in Kalk. Honther Comitat: Schemnitz, in verwittertem Porphyr. Sohler Comitat: Herrengrund, in Glimmerschiefer. Biharer Comitat: Rezbanga, auf Gängen in Granit, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Granat.

Italien. Sardinien. Piemont: Mussa-Alpe, in Serpentin, in Um-wandelungs-Pseudomorphosen nach Idokras. Aosta-Thal. — Parma: Monte Frassineto im Nure-Thal unfern Ferriere, in traubigen Gestalten.

Polen. Poremba, Zalas und Rudna, als Ausfüllungsmasse von Blasenräumen in Mandelstein.

Russland. Finnland: Pargas, in körnigem Kalk, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Hornblende.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Vermont: Zoar, in Talkschiefer mit Serpentin und Talk. — New-Jersey: Newton, in Feldspath, von Korund, Spinell und Idokras begleitet, oft in schönen Pseudomorphosen nach Quarz-, Spinell- und Wernerit-Formen. — Massachusets: Milbury, in Gneiss. Middlefield, in Serpentin, wehlausgebildete Pseudomorphosen nach Quarz-Formen.

Mexico. Bolanos, in Nieren und Nestern in Quarz.

SPEISSKOBALT.

Europa.

Portugal. Breto, auf Granit-Gängen in Granit, gleichsam den Besteg dieser Gänge bildend. Rio Tua, mit Kupferkies auf einem Granit-Gang in Glimmerschiefer. Castanheiro und Leboçao, auf Quarz-Gängen in Granit. Pinheiro, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer.

Frankreich. Pyrenäen: St. Jean, im Thal von Gistain oder Gistau, auf Gängen in Thonschiefer. — Départ. de l'Isère: Chalanches, auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer, kleine Octaëder mit Kupferkies, Bleiglanz, nicht häufig. — Départ. du Haut-Rhin: Markirch, auf Erz-Gängen im Gneiss, mit Barytspath, selten.

England. Cornwall: Redruth, Dolcoath.

Schweden. Helsingland. Färilla-Kirchspiel: Loos Kobaltgruben, mit Kobaltkies, gediegenem Wismuth, Nickelglanz und Eisenkies.

Preussen. Westphalen. Gegend von Siegen, auf Gängen im Thon-schiefer und im Grauwacke-Gebirge, mit Kupferkies, Fahlerz, Eisenkies, Eisenspalh und Barytspath.

Harz. Andreasberg, eingesprengt und krystallisirt, von Arsenik-Nickel, Bleiglanz, Kalkspath und Quarz begleitet. Grube Samson, spiegelig, auf Kalkspath. Hasserode, Grube aufgeklärtes Glück, mit Kalkspath.

Sachsen. Freiberg, auf Gängen im Gneiss, mit Arsenik-Nickel, Braunspath und Barytspath. Annaberg, derb, gestrickt, früher von seltener Schönheit, mit rothem Erdkobalt, Arsenik-Nickel, gediegenem Wismuth, Fahlerz, Braunspath, Flussspath, Barytspath und Quarz, auf Gängen im Gneiss. Marienberg, mit Barytspath, Braunspath und Flussspath. Schneeberg, mit gediegenem Wismuth, Barytspath und Kalkspath, derb und krystallisirt.

Sachsen-Meiningen. Glücksbrunn, auf Gängen mit Pharmakolith, Erdkobalt, Kalkspath und Barytspath. Saalfeld, derb, mit Erdkobalt, Arsenik-Nickel, Braunspath und Barytspath. Kamsdorf, auf Gängen im Kupferschiefer-Gebirge, krystallisirt und derb, mit Erdkobalt, Braun-Eisenstein und Barytspath.

Hesssen-Cassel. *Rieber*, auf Gängen im Glimmerschiefer, derb und krystallisirt, Octaëder, enteckte Octaëder und Würfel, sowie Combinationen von N. 30 und 32, auch schön bunt angelaufen, von gediegenem Wismuth, Arsenik-Nickel, Nickelocker, Erdkobalt und Barytspath begleitet. *Schmalkalden*, derb und krystallisirt, in Nestern mit Kalkspath. *Riechelsdorf*, auf Gängen im Todt-Liegenden, derb, eingesprengt, baumförmig und in Krystallen (N. 29, theils durch Grösse ausgezeichnet), zuweilen mit regelrechten Absonderungen, sogenannter "Festungs-Kobalt", auch sehr schön spiegelig, auf Barytspath und grauem

Todt-Liegendem, mit Kupferkies, Leberkies, Arsenik-Nickel, Nickelocker

Barytspath und Kalkspath.

Baden. Wittichen, auf den Gruben Sopkie, New-Glück, Güte Gottes, auf Gängen in Granit, enteckte Octaëder, sowie undeutliche Krystalle, auch derbe Parthieen, hauptsächlich von Barytspath, gediegenem Silber und rothem Erdkobalt begleitet. Kupfergrube bei Sulzburg, kam früber vor.

Würtemberg. Reinerzau, in Granit (früher).

Oesterreich. Steiermark. Judenburger Kreis: Neualpe bei Schladming, mit Arsenik-Nickel und Arsenikkies, in Glimmerschiefer. — Bōhmen. Joachimsthal, auf Erz-Gängen in Gneiss, derb, gestrickt, theils von ganz besonderer Schönheit, dendritisch und krystallisirt, enteckte Octaëder, von Blende, gediegenem Wismuth, Leberkies, Arsenik-Nickel, Erdkobalt, Arsenikkies und Kalkspath begleitet. Weipert, in gestrickten Gestalten auf Barytspath. — Ungarn. Gömörer Comitat: Dobschau, kleine Octaëder und derb, mit Kupferkies in "Uebergangskalk." Kraschower Comitat: Orawicza, auf Erz-Lagerstätten mit gediegenem Gold, Arsenik-Nickel und Kalkspath. Liptauer Comitat: Bocza, mit Kupferkies in Granit.

Italien. Sardinien. Piemont: Usseglio, mit regelrechten Absonderungen, "Festungs-Kobalt."

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Chatam, auf kleinen Gängen in Gneiss, begleitet von Arsenikkies und Arsenik-Nickel.

SPEISSKOBALT, FASERIGER.

Europa.

Sachsen. Schneeberg, mit gediegenem Wismuth, Speisskobalt, Ba-

rytspath und Kalkspath.

Hessen-Cassel. Bieber, meist sehr schön bunt angelaufen, mit Barytspath, Arsenik-Nickel, Nickelocker, auf Gängen in Glimmerschiefer. Riechelsdorf, auf Gängen im Todt-Liegenden, mit Kupferkies, Barytspath und Kalkspath.

SPHÄROSIDERIT.

(Dichter und thoniger Sphärosiderit.)

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Mont-Dore, in Blasenräumen eines basaltischen Gesteins, in strahligen Parthieen.

England. Leicestershire: Ashby de la Zouche, in thonigen, knolligen Stücken im Schieferthon und Sandstein der Kohlen-Formation.

Dänemark. Faröer, in strahligen Parthien in Mandelstein.

Preussen. Schlesien. Waldenburg, Gross-Dubinsko, Walthersdorf, Habelschwerdt, in thonigen Massen in der Steinkohlen-Formation, ziemlich häufig, theils im Schieferthon, theils im Sandstein. — Rhein-Provinz. Siebengebirge: Burgbrohl, dichter, thoniger Sphärosiderit, über plastischem Thon liegend. Geissinger Wald, zwischen den Dörfern Dambruch und Rott, in der Braunkohlen-Formation. Rückersberg bei Oberkassel, strahlig, in Höhlungen des Basalt. — Gegend von Rheinbreitbach, strahlig, auf Wacke-Gängen.

Hannover, Dransberg, in der Nähe von Göttingen, in Drusen-

räumen des Basaltes, in strahligen Parthieen.

Braunschweig. Carlshütte, thonig, in Quadersandstein.

Sachsen. Gegend von Johanngeorgenstadt und Zittau, strahlig, in Basalt. Zwickau, thonig, in Steinkohlen-Gebilden.

Hessen-Darmstadt. Steinheim, in Höhlungen und Blasenräumen des Anamesites, in kugeligen Gestalten, bisweilen von seltener Schönheit, von Aragon und Chalcedon begleitet.

Oesterreich. Böhmen. Languagezder Schrund bei Bilin, thonig, in kugeligen Massen, in plastischem Thon liegend. Postelberg, als Versteinerungsmasse von Hölzern. Horzowitz, strahlig, in Höhlungen des Basalt. Zinnwald, nur selten, in kleinen Kugeln auf Quarz oder Glimmer sitzend. — Mähren: Rossitz, in thonigen Parthieen in der Steinkohlen-Formation.

Russland. Ural: Saratoff, in Kugeln in einer Thonschicht in Sandstein.

Polen. Siatka, Starachowice, Lubianka u. a. a. O. in Sandstein, in nierenförmigen, thonigen Stücken. Szydloweck, thonig, auf Lagern mit Letten, in Kalkstein.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: Blossburg am Tioga-Fluss, thonig, in Steinkohlen-Gebilden.

SPHÄRULITH.

Europa.

Dänemark. Island.

Sachsen. Spechtshausen unfern Tharand, in Pechstein einge-wachsen.

Oesterreich. Ungarn. Zempliner Comitat: Tokay, in Perlstein eingewachsen. Honther Comitat: Schemnitz, in Perlstein.

Amerika.

Mexico. Cerro de las Nabajas, Kugeln in Obsidian eingeschlossen, der Lagen im Porphyr bildet. Villa Seca unfern Zimapan, mit Perlstein und Pechstein, in kugeligen Stücken in einem trachytischen Trümmer-Gestein. Salitre, in kleinen Kugeln mit Hyalith in Trachyt.

SPHEN s. TITANIT.

SPHRAGID s. BOL.

SPIESSGLANZ-BLEIERZ s. BOURNONIT.

SPIESSGLANZ, GEDIEGENER, s. ANTMON, GE-DIEGENES.

SPIESSGLANZERZ, GRAU- s. ANTIMONGLANZ. SPIESSGLANZERZ, ROTH- s. ANTIMONBLENDE. SPIESSGLANZERZ, SCHWARZ- s. BOURNONIT. SPIESSGLANZERZ, WEISS- s. ANTIMONBLÜTHE. SPIESSGLANZOCKER s. ANTIMONOCKER. SPIESSGLANZ-SILBER s. ANTIMON-SILBER.

SPINELL. 1. ROTHER SPINELL.

Europa.

Asien.

Ostindien. Hindustan Prov. Mysore, besonders in der Gegend von Cananor, lose im Sande. — Hinterindien. Reich der Birmanen. Pegu, lose im Sande. — Insel Ceylon, besonders in der Umgegend von Candy, Saffragan und Matura, wohlausgebildete, theils noch scharfkantige Krystalle, meist Octaëder, auch in Rollstücken, im Sande der Flüsse und im aufgeschwemmten Lande, von Zirkon, Granat, Turmalin, Magneteisen, Saphir- und Quarz-Körnern, und von Amethyst-Geschieben begleitet, angeblich auch in Gneiss, mit Leberkies, Apatit und Glimmer. — Tatarei. Badakscham, in Krystallen in Kalk?

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Amity, in körnigem Kalk, von Hornblende und Augit begleitet. — Massachusets: Littleton und Bolton, in körnigem Kalk, mit schwarzem Spinell.

2. Schwarzer Spinell.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Hérault: Umgegend von Montpellier; am Fuss des basaltischen Hügels Montferrier, in einem breccienartigen Gestein mit Hornblende; am rechten Ufer des Lez, in einer Sandstein-Schichte und bei Valhamargues.

Sachsen. Sebnitz und Hinter-Hermsdorf, im aufgeschwemmten

Lande, von Hyacinth begleitet.

Baiern. Bodenmais, in Gneiss, mit Bleiglanz und Leberkies.

Oesterreich. Tyrol: Monzoniberg, derb und krystallisirt, mit Gehlenit, Idokras, Glimmer und Kalkspath. — Böhmen: Trzeblitz und Podsedlitz, in Körnern im Granaten-Sand. Iser-Wiese, eine Niederung auf der Höhe des Iser-Gebirges, in abgerundeten Krystallen und Geschieben im Diluvium, bestehend aus Quarzsand, Gneiss-Trümmern und andern Geröllen, begleitet von Saphir, Granat- und Zirkon-Körnern, besonders aber von Iserin-Geschieben. — Mähren: Luckau und Marschendorf.

Italien. Neapel. Vesuv: Monte Somma, in Drusenräumen in schönen Krystallen, mit Hornblende, grünlichschwarzem Glimmer, Augit, Mejonit, glasigem Feldspath und Olivin. (Wahrscheinlich Auswürflinge älterer Eruptionen.)

Russland. Ural: Seifenwerk Barsowskoi unsern Kyschtimsk, in

Körnern, in Blöcken körnigen Barsowits.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Gegend von Candy u. a. a. O. mit dem rothen Spinell im Sande der Flüsse; angeblich auch in der Gegend von Nal an di in Dolomit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Warwick, Octaëder von besonderer Grösse. Amity, in Krystallen von seltener Grösse, mit rothem Spinell, Hornblende und Augit in körnigem Kalk. — New-Jersey: Franklin, krystallisirt in körnigem Kalk, von Glimmer begleitet. — Connecticut: Haddam, in kleinen Krystallen in Granit.

3. Blauer Spinell.

Europa.

Schweden, Südermanland: Aker, theils in unregelmässigen Körnern, theils in Krystallen in körnigem Katk, mit Glimmer.

Oesterreich. Mähren: Straschkau und Wiczenitz, in körnigem Kalk.

un. Lzonazzo's Handwörterb. Asien.

Ostindien. Insel Ceylon, mit dem rothen Spinell.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Hamburg, in Krystallen in Kalkspath, von Wernerit begleitet. Newton, in kleinen Krystallen von graulicher Farbe, in körnigem Kalk. — New-York: Munroe, in graulichen, einfachen und Zwillings-Krystallen, von Turmalin und Korund begleitet, in körnigem Kalk. — Massachusets: Bolton, Boxborough und Chelmsford, in Krystallen in körnigem Kalk.

SPINELLAN s. NOSIN.

SPODUMEN s. TRIPHAN.

SPRÖDGLASERZ s. SCHWARZGÜLTIGERZ.

STAUROLITH.

Europa.

Portugal. Minho: Dorf Fanzes in der Nähe von Porto, in Glimmerschiefer, auch lose im Quarz-Gerölle.

Spanien. Gallicia: St. Jago di Compostella, schöne Krystalle, H. 147. Guadalaxara: Dorf el Cardoso, in Krystallen, von Disthen begleitet, in Glimmerschiefer.

Frankreich. Pyrenäen: Pic du Midi, zwischen Néonville und dem Pic d'Ereslids, angeblich in kalkigen Gesteinen. Départ. du Finistère: Umgegend von Guimper, besonders bei der Mühle le Tellené, nahe am Wege von Laminé nach Baud, in Körnern und Krystallen, unter andern L. 227 und H. 146, 147, einzeln, öfter zu zweien und mehreren unter verschiedenen Winkeln durcheinandergewachsen, manchmal mit Disthen verwachsen, in Glimmerschiefer, sehr häufig; auch lose auf dem Boden umherliegend. (Bisweilen finden sich die, bei Zerstörung der Felsart ausgewitterten und durch Regenfluthen zusammengeschwemmten, einzelnen Staurolith-Krystalle in solcher Menge, dass sie der Fruchtbarkeit des Bodens Nachtheil bringen.) Départ. du Var: Gegend von Cavalière und Cavalaize.

Schottland. Aberdeenshire: Gegend zwischen Keith und Hunthy, in Thonschiefer und Glimmerschiefer.

Irland. Grafschaft Wicklow: Bleigruben von Glenmalour, in Gesellschaft von Glimmer.

Schweiz. St. Gotthardt: Alpe Piora und in der Nähe von Prato, in schönen Krystallen H. 147 und L. 227 (selten an beiden Enden ausgebildet), besonders in ausgezeichneten Zwillingen, in Talk- und Glim-

merschiefer, begleitet von schwarzem Turmalin und Granat. Canton Uri: Cheronico, in schönen Krystallen (L. 227), welche die von der Alpe Piora noch an Grösse übertreffen, mit Disthen in Glimmerschiefer. Canton Wallis: in der Umgegend des Gries-Gletschers, in Glimmerschiefer. Canton Tessin: Monte Campione bei Faido, in kleinen Krystallen mit Disthen in Talkschiefer.

Hessen-Cassel. Gegend von Bieber, Krystalle in Glimmerschiefer. Baiern. Gegend von Aschaffenburg, Glattbach am Galgenberg, an der Bergmühle, bei Unteraffenbach und Wenigkösbach, in Krystallen (L. 227 und H. 147) und in kleinen Stücken in Glimmerschiefer.

Oesterreich. Steiermark. Cillier Kreis: Bacher Gebirge bei St. Heinrich, in Glimmerschieser. — Tyrol: Egerdach bei Innsbruck, in Thonschieser. Sterzing und im Zillerthal, in Krystallen in Glimmerschieser — Mähren: Predigtberg bei Winkelsdorf, in Glimmerschieser. — Siebenbürgen: Sebes.

Russland. Finnland: Pitkaranda und Cuopio, in Glimmerschiefer. — Ural: Gegend von Slatoust, am Tanagai, in grossen, einfachen Krystallen in Glimmerschiefer, begleitet von Granat und Disthen. Polewskoi, südlich von Katharinenburg, kleine, einfache Krystalle, mit schwarzem Glimmer und rothem Granat in Thonschiefer. Nischne Saldinsk, in Glimmer.

Asien.

Ostindien. Hindustan: Prov. Mysore, im südlichen Theil.

Amerika.

Grönland. Insel Manetsock.

Vereinigte Staaten. New-Hampshire: Franconia, in schönen Krystallen in Glimmerschiefer. — Maine: Winthrop und Harpswell, in Glimmerschiefer. — Connecticut: Tolland und Windham, in Glimmerschiefer. — Massachusets (hier ziemlich häufig): Norwich, Chesierfield, Cummington, Goshen, u. a. a. O., oft in schönen Krystallen in Glimmerschiefer. — Pennsylvanien: Philadelphia, Germanstown, Krystalle (L. 227), theils durch Grösse ausgezeichnet.

STEATIT s. SPECKSTEIN. STEINHEILIT s. CORDIERIT.

STEINMANNIT.

Europa.

Oesterreich. Böhmen: Przibram, mit Quarz, Blende und Eisen-kies.

STEINMARK.

Europa.

England. Cornwall: Tin Croft und Cooks-Kitchen, auf Kupfer-Gängen.

Preussen. Westphalen: Gegend von Siegen, auf Braun-Eisenstein-Gängen in Grauwacke. — Rhein-Provinz: Dottendorf bei Bonn, in Grauwacke.

Harz: Sonnenberg bei Andreasberg, in Drusenräumen des Granits, mit Turmalin und Quarz. Zorge, auf Eisenstein-Gängen. Clausthal, in Grauwacke.

Sachsen. Schneckenstein bei Auerbach, von besonderer Schönheit im Topasfels, bisweilen Krystalle von Topas und Quarz umhüllend. Ehrenfriedersdorf, (hier bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Topas, oder in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Flussspath), auf Zinnerz-Gängen, das Steinmark soll oft der Begleiter der reichsten Zinnerz-Anbrüche seyn. Zinnwald, in Drusenräumen des Granits, bisweilen in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Flussspath. Gegend von Zöblitz, auf Adern und in Trümmern in Serpentin. Annaberg und Altenberg, auf Erz-Gängen, mit Zinnerz, Flussspath und Feldspath; an beiden Orten auch in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Flussspath.

Nassau. Ems, in Grauwacke.

Baden. Grube Stephanie bei Schönau im Schwarzwald, mit Flussspath und Quarz.

Baiern. Rabenstein bei Zwiesel, Ebnat, in Höhlungen des Granits. Oesterreich. Böhmen: Zinnwald, mit Zinnerz und Quarz. — Mähren: Lettowitz, in Trümmern in einem verwitterten Serpentin.

Griechenland. Cycladen. Insel Serpho: in der Nähe des Hafens Kutala, auf Nestern in einem kalkigen Gestein.

Amerika.

Brasilien. Morro de Arrasoyaba, mit Magneteisen in Quarz.

STEINSALZ.

Europa.

Spanien. Catalonien: Cardona und Villarubia, im "Flötzgebirge", zwischen Gyps und Thon der Muschelkalk-Formation.

Frankreich. Départ. des Vosges: Vic, der Keuper-Formation angehörig. Départ. de la Loire-Inférieure: Berg Gohier an der Strasse nach Rennos, unfern Nantes, als Ausblühung aus Gneiss.

England. Im Flötzgebirge.

Schweiz. Canton Waadt: Bex, im Kalk, mit Schwefel.

Baden. Gegend von Rappenau und Dürrheim, in der Muschelkalk-

Formation. Hasmerskeim, Hühnerberg, faserig, mit Faser-Gyps in Lagen von 1 Zoll Mächtigkeit und sehr geringer Erstreckung.

Würtemberg. Sulz, Kochendorf, Heilbronn, der Muschelkalk-

Formation angehörig.

Baiern. Berchtesgaden, in grauem Thon, in dem Thonkugeln, Gypsmassen und Steinsalz-Streisen ohne Ordnung durcheinander liegen. Dieses Steinsalz-Gebirge führt den Namen: Hasel-Gebirge; nach dem Liegenden zu wird der Salz-Gehalt grösser, es sindet sich dann in grossen Massen, von Gyps und Thonlagen durchzogen, das Steinsalz kommt auch in saserigen Parthieen vor.

Oesterreich. Land ob der Ens: Hallein, in "Uebergangskalk". Ischl. — Tyrol: Hall, hier auch das faserige Steinsalz. — Gallizien: Wielitzka (bisweilen in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Bitterspath)

und Bochnia, im grünen Sandstein.

Italien. Neapel: Vesuv, nach der Eruption von 1794 waren grosse Lava-Massen mit schönen Steinsalz-Krystallen besetzt; Eruption von 1805, auf Wandungen von Lava, als dicke Rinde, von Eisenglimmer und Eisenrahm begleitet und bisweilen durch Kupfer gefärbt; ferner in den Auswürslingen der Eruption von 1822, theils in Massen von sehr ansehnlicher Grösse. — Sicilien: Castrogiovanni, Cattolica, Regalmuto n. a. a. O. im "Flötzgebirge".

Russland. "Salzwerk Ilezkaja Saschtschita unsern Orenburg, mit

Gyps.

Asien.

Arabien und Persien. In grosser Menge.

Australien.

Neu-Holland. In grossen Massen an der Ostküste.

Afrika.

Habesch (Abyssinien). Ganze Ebenen sind hier überdeckt mit Steinsalz.

Mascarenhas-Inseln. Eiland Bourbon, auf der Obersläche der Lavenströme und in Spalten von Lava.

Amerika.

Mexico. Sehr häufig in thonigen Gebilden.

Peru.

Chile. Ziemlich verbreitet.

Brasilien. Als Ausblühung in sandigen Ebenen sich fortwährend erzeugend.

Russland. Oestliches Sibirien: Gegend von Nertschiesk, in schönen Krystallen in Blasenräumen des Mandelsteins, mit Apophyllit und Heulandit.

Asien.

Ostindien. Dukhun oder Deccan: Poonah (Punah) in der Nähe des Mota-Mola-Flusses und Brahmunwareh unfern Chas, mit andern Zeolithen in basaltischem Mandelstein.

Australien.

Neu-Holland. In Mandelstein.

Afrika.

Nubien. Kordofan: Gebbel Maaba, in Trümmern in einem dieritischen Gestein.

Habesch Gegend von Gondar, in losen Parthieen, aus einem verwitterten Dolerit stammend.

Amerika.

Grönland. Berg Ounartorsoak. — Disko-Eiland: Siarasoak,

mit Chabasie und Analcim, in Krystalien in Mandelstein.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: Williams Brook, auf Quarz-Gängen in basaltischem Mandelstein. Cap d'Or, in schönen Krystallen mit Kalkspath in Mandelstein. Cap Split und St. Mary Bay, in Mandelstein. Gegend von Clements, in Diorit. Patridge Island unfern Parsborough, oft in ausgezeichneten Krystallen von fleischrother Farbe in Mandelstein, als Ueberzug auf Kalkspath; häufig finden sich Kalkspath-Krystalle in Stilbit-Massen eingeschlossen.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Bergen, in Diorit. — Vermont: Bellow-Falls, in Gneiss. — New-York: West-Farms, in Gneiss. — Connecticut: Saybrook, mit Molybdänglanz in Gneiss. Washington, in Gneiss. Hadlyme, von Chabasie, Heulandit und Epidot begleitet, in

Gneiss.

Mexico. Rancho las Crusita, in der Nähe des las Balsas-Flusses, in Mandelstein.

Chile. Santjago, in schönen Krystallen, mit Mesotyp, in Höhlungen von Besalt.

Uruguay. Thal von Mata-ojo, in zierlichen Krystallen im Blaserräumen des Mandelsteins. Villa des Minas, in einem besaltischem Gesteu

STILPNOMELAN.

Europa.

Oesterreich. Schlesien · Obergrund unfern Zuckmantel, auch be Sprachendorf, von Kalkspath und Quarz begleitet, ferner Eisenkies un Leberkies eingesprengt enthaltend, in Thouschiefer.

STILPNOSIDERIT S. BRAUN-EISENSTEIN, DICHTER. STRAHLBARYT S. BARYTSPATH, STRAHLIGER. STRAHLCOELESTIN S. STRONTIAN, SCHWEFEL-SAURER.

STRAHLKIES.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Escot, im Thal von Aspe, und Arront, in Thonschiefer. Départ. des Côtes-du-Nord: Poullaouen, mit phosphorsaurem Blei. Départ. de la Seine-Inférieure: Gegend von Dieppe, in thonigen Gebilden.

England. Norfolk, in kugeligen Parthieen in Kreide, bisweilen Terebrateln-Fragmente einschliessend. — Cornwall. — Derbyshire. —

Insel Sheppey.

10

Dänemark. Seeland and Moen, in Kreide-Gebilden.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, mit Augit und Hornblende, in rundlichen Massen.

Preussen. Pommern: Insel Rügen, in Kreide. — Westphalen: Warstein, in "Uebergangskalk".

Hannover. Gegend von Hameln: bei Erzen.

Harz. Zellerfeld, Grube Ring und Silberschnur, in derben und nierenförmigen Parthieen. Hüttschenthal, in schönen Krystallen. Clausthal, auf mehreren Gruben in kammförmigen und krystallinischen Gestalten. Goslar, in Thonschiefer.

Sachsen. Freiberg, auf Erz-Gängen, mit Eisenkies, Bleiglanz, Blende und Braun-Eisenstein. Memmendorf, Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath und Schwarzgültigerz.

Hessen-Cassel. Almerode, in Thon.

Würtemberg. Kochendorf, mit Eisenkies in kalkigem Mergel. Laubach, in Sandstein. Möcklingen, Schemberg, Löwenberg, Ravensburg, in Muschelkalk. Kriegsberg bei Stuttgart, Gaildorf und Hirnlingen, in Lettenkohle.

Oesterreich. Steiermark. Marburger Kreis: St. Lorenzen unfern Marburg, ein Lager in Glimmerschiefer bildend. Cillier Kreis: Edelsbach bei Montpreis, in Krystall-Drusen im Kalkstein. St. Marein, in Sandstein. — Tyrol: Gegend von Roveredo, in Thonschiefer. — Böhmen: Joachimsthal, auf Erz-Gängen im Gneiss, mit Eisenkies, Leberkies und Bleiglanz, bisweilen in schönen Pseudomorphosen, nach Formen von Rothgültigerz und Schwarzgültigerz gebildet; nicht selten schliessen diese Pseudomorphosen einen Kern von Rothgültigerz ein. Gegend von Patek und Perutz, in kugeligen, nierenförmigen und knolligen Ge-

Sachsen. Breitenbrunn und Rittersgrün, von besonderer Schönheit, in krystallinischen und strahligen Parthieen, mit Granat, Magneteisen und körnigem Kalk. Waldheim, stumpfeckige Stücke im Chlorit der Reibungs-Conglomerate, welche den Serpentin begleiten. Grauler Gebirge zwischen Langenberg und Raschau, mit Eisenkies. Krottendorf, in körnigem Kalk. Ehrenfriedersdorf, mit Magneteisen. Zöblitz, in Serpentin mit Amianth.

Baiern. Erbendorf, in Syenit. Gegend von Aschaffenburg, im Rauenthal, mit Quarz in Granit.

Oesterreich. Land ob der Ens: Fernleithe, strahlig-blätterige Parthieen. Gastein. Anlausthal, in Hornblende-Gestein. — Steiermark. Marburger Kreis: St. Anna, in krystallinischen Massen. Cillier Kreis: Teinach bei Windisch-Feistritz, mit Granat, Quarz und Disthen. — Tyrol: Grainer, in krystallinischen Parthieen von verschiedener Farbe, in Talkschiefer und Gneiss. Brixen, in Feldstein. Schneeberg, braun gefärbt. Pfitsch, in schönen Krystallen in Talk, auch in Hornblende-Gestein. Ratschinges, in Serpentin. Predazzo, im Thal von Fleims, in Mandelstein. — Böhmen: Graukopf bei Pressnitz, in körnigem Kalk. Orpus, auf Magneteisen- und Serpentin-Lagern. Gistebnitz, in Granit. — Mähren: Straschkau, in körnigem Kalk. Reitenhau, als Geschiebe. — Schlesien: Zuckmantel, zwischen Klein-Mora und Würbenthal, auf Erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Magneteisen, Roth-Eisenstein und Eisenkies. — Ungarn. Biharer Comitat: Rezbanya, mit grünem Granat in Kalk. Kraschower Comitat: Szaska, mit Wollastonit, grünem Granat und Bunt-Kupfererz, in körnigem Kalk. Zipser Comitat: Kaisersmark, in Quarz, von Talk begleitet.

Italien. Sardinien. Savoyen: Chamouni-Thnl. — Toscana: Insel Elba: Gegend von Rio, ein Lager in Glimmerschiefer bildend, in schönen Krystallen, oft zu Drusen vereinigt, begleitet von Lievrit.

Griechenland. Cycladen. Insel Syra: Stadt Syra, in Glimmer-schiefer.

Russland. Finnland: Pitkaranda, mit Granat, Malakolith, Magneteisen und Kupferkies in Granit. Kaafiord, auf Adern in Hornblende-Gestein. — Ural: Gornoschit bei Katharinenburg, Krystalle in Talkschiefer. Poläkowsk, büschelförmige Parthieen. Goldseifenwerk Schabrowskoi unfern Katharinenburg, als Geschiebe mit Chlorit und Talkschiefer. Seifenwerk Wiluyskoi, in kleinen Krystallen im Goldsand. Werchneiwinsk, in Krystallen in Talkschiefer. Kupfergrube Kiräbinsk, in kleinen nadelförmigen Krystallen, mit Albit, Kupferkies, Malachit und Kupferlasur, in Chloritschiefer und Glimmerschiefer. Gegend von Slatoust, in grosser Menge in feinen Nadeln, in Chloritschiefer. Kyschtimsk, in Krystallen in Talkschiefer.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: Attleboro, in körnigem Little Britain, in Talk. Waggentown, in Chloritschiefer. — Mary-land: Cooptown, in schönen Krystallen in Talk. — Vermont: New-Fane, in Talkschiefer. — New-Hampshire: Franconia, auf Eisensteingruben. — Massachusets: Pelham, in Gneiss, mit Feldspath und Titanit. Blandfield, Middlefield, Windsor, in Talkschiefer, bisweilen von besonderer Schönheit, in Krystallen und krystallinischen Parthieen.

Mexico. Cerro del Angel unsern Zacatecas, mit Talk in Diorit. Cerro de la Merced unsern Asientos de Ibarra, mit kohlensaurem Blei,

Kupferkies und Eisenkies auf Gängen in Kalkstein.

Brasilien. Paraybuna bei Rio Janeiro, in Gneiss.

Uruguay. Serra dos Asperezas, mit Leberkies in körnigem Kalk.

STRAHL-ZEOLITH s. STILBIT. STRIEGISAN s. WAVELLIT. STROHSTEIN s. KARPHOLITH.

STROMNIT.

Europa.

Irland. Orkney-Inseln, von Bleiglanz begleitet, in einem schieferigen Gestein. (Wahrscheinlich kein einfaches Mineral, sondern ein Gemenge.)

STRONTIAN, KOHLENSAURER.

Euro'pa.

Schottland. Strontian, auf Gängen im Gneiss, theils derb, theils krystallisirt, mit Bleiglanz, Barytspath, Harmotom und Kalkspath. Argyleshire, stängelig abgesonderte Massen.

Irland. Riesendamm, in kleinen Krystallen, mit Aragon; nurselten: Schweiz. Canton Graubündten: Gaveradi unsern Chiamut, mit Adular, Turmalin und Eisenglanz in Glimmerschiefer.

Preussen. Westphalen: Hamm, Herrnsteinberg, strahlig-blätterige Massen.

Harz. Clausthal, auf der Grube Bergwerks-Wohlfahrt, auf einem Gang im Grauwacke-Gebirge, kleine Krystalle und stängelig abgesonderte Parthieen, in Klüsten von Barytspath-Massen, mit Eisenkies, Kupferkies und Bleischweis.

Sachsen. Bräunsdorf, nadelförmige Krystalle und krystallinische Parthieen auf Gängen im Gneiss, mit Eisenkies und Kalkspath.

Oesterreich. Land ob der Ens: Leogang im Salzburgischen.

Polen. Gegend von Starachowice, in nadelförmigen Krystallen auf Klüsten von thonigem Sphärosiderit, in Sandstein.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Scoharie, von besonderer Reinheit, auf Nestern in Kalkstein. Marcellus, in Kalkstein.

STRONTIAN, SCHWEFELSAURER.

1. Späthiger und strahliger schwefelsaurer Strontian.

Europa.

Spanien. Murcia: Nellin, in kleinen Krystallen in Drusenräumen von Schwefel. Sevilla: Gegend von Cadix, in Kalkstein, in strahligen Parthieen.

Frankreich. Départ. de la Seine: Meudon und Bougival, in der Umgegend von Paris, als Ueberzug von Spalten und Klüften der, in der Kreide vorkommenden, Feuerstein-Lagen, in zierlichen Krystallen. Montmartre, in zerstreuten Nieren in Grobkalk, sogenannter kalkhaltiger oder dichter schwefelsaurer Strontian. Auteuil unfern Paris, in kleinen Krystallen in Braunkohle, welche in Thon liegt, begleitet von Eisenkies, Apatit, fossilen Knochen und Conchylien. Départ. de la Garonne: St. Beat, in grossen Krystallen in derbem Schwefel, von Quarz-Krystallen begleitet.

England. Sommersetshire: in der Nähe von Bristol, in Kalkstein. — Yorkshire: Gegend von Knaresborough, in Kalkstein. Devonshire: Gegend von Sidmouth, in blätterigen Parthieen in Gypsspath.

Schottland. Calton Hill bei Edinburgh, als Ausfüllung von Blasenräumen im Mandelstein. Gloucestershire: Bechely, in Höhlungen des

Mandelsteins. Inverness, auf gangartigen Räumen in Sandstein.

Schweiz. Canton Solothurn: Weissenstein, Gänge im Sandstein bildend. Canton Aargau: Aarau, in Spalten eines thonigen Kalkes, der in rundlichen Massen in Mergelschichten vorkommt, in späthigen und strahligen Parthieen; auch als Geschiebe. Canton Waadtland: Bex, Grube des Vauds, kleine, undeutliche Krystalle, in Kalkstein, begleitet von Schwefel und Kalkspath.

Schweden. Schonen: Hardeberga unfern Lund, in krystallinischen

Parthiéen in Feuerstein-Kugeln; sehr selten.

Hannover. Gegend von Süntel und Northen, in krystallinischen Parthieen, kleine Lagen im Muschelkalk bildend.

Harz. Clausthal, Grube Bergwerks-Wohlfahrt, in späthigen Massen. Sachsen. Gegend von Scharfenberg bei Meissen, auf Erz-Lager-stätten.

Sachsen-Weimar. Dornburg bei Jena, ausgezeichnete Krystalle von lichteblauer Farbe, in drusigen Räumen von Kalkstein.

Würtemberg. Friedrichshall, in krystallinischen Parthieen in Kalkstein. Gegend von Heilbronn, in Sandstein, in Nestern und Trümmern.

Oesterreich. Land ob der Ens: Leogang, schöne, verwickelte, meist nadelförmige Krystalle, in Kalkstein. — Tyrol: Seisser Alpe, in Kalkstein, blätterige und strahlige Parthieen, von weingelbem Kalkspath begleitet. — Ungarn. Biharer Comitat: Rezbanya.

Italien. Gouv. Venedig: Montecchio Maggiore unweit Vicenza, als Ausfüllung von Blasenräumen im Mandelstein, begleitet von Analcim, Mesotyp und Kalkspath; auch in einzelnen, undeutlichen Krystallen, auf organischen Ueberbleibseln, namentlich auf thierischen Knochen auf-Castel Gomberto, in Blasenräumen von Mandelstein. -Mailand: Voghera, in Krystallen in Kalk mit Gyps. — Sicilien: Val di Noto, Val Mazara, besonders aber Girgenti; ferner Arragona, la Cattolica, St. Cataldo Ibiza, Riepi, Rudura, und an mehrern andern Orten, im Kalkstein, mit Gyps, Mergel, Kalkspath und Schwesel; an mehreren dieser Orte, zumal bei Girgenti, in Krystallen von seltener Schönheit und Grösse, unter andern H. 124, 125 und 126, sowie verwickeltere Formen.

Russland. Sernaja Gora (Schwefelberg), mit Schwefel und Gyps, welche nesterweise im Kalkstein vorkommen, in tafelartigen Krystallen von smalteblauer Farbe.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Ober-Canada: Eiland Brummond im Erie-See und Kingston, in Kalkstein.

Vereinigte Staaten. New-York: Scoharie und Lockport, in blätterigen Parthieen in Kalkstein, mit kohlensaurem Strontian an dem erstgenannten Orte. — Maryland: Baltimore. — Massachusets: West-Springfield, in strahligen Massen in Kalkstein.

Faseriger schwefelsaurer Strontian.

Europa.

Spanien. 'Aragonien: Molina, in Kalkstein.

Frankreich. Départ. de la Meurthe: Bouvron, in einem thonigen Mergel, von Gypsspath begleitet.

England. Sommersetshire: Bristol, auf Adern in Kalkstein; auch

in Sandstein.

Dornburg bei Jena, in dünnen Lagen im Sachsen-Weimar. Mergel des Muschelkalks.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: Frankstown, in Muschelkalk.

STRONTIANIT & STRONTIAN, KOHLENSAURER.

STYLOBAT s. GEHLENIT.

SUBLIMAT, GEDIEGENES s. QUECKSILBER-HORN-ERZ.

SUMPFERZ s. EISENSTEIN, RASEN-.

SYLVAN, GEDIEGENES s. TELLUR, GEDIEGENES.

SYMPLESIT.

Europa.

Reussische Lande. Eisengruben bei Lobenstein, auf Eisenspath und Nickel-Arsenikkies.

TACHYLITH.

Europa.

Hannover. Säsebühl, zwischen Dransfeld und Göttingen, in Basalt. Hessen-Cassel. Klein-Ostheim, kugelige Parthieen in basaltischen Gebilden.

Hessen-Darmstadt. Babenhausen, nesterweise in kugeligen Massen in einem porosen vulkanischen Gestein.

Italien. Sicilien: Guiliana, angeblich in Kalkstein.

TAFELSPATH s. WOLLASTONIT.

TALK.

Europa.

Portugal. Gegend von Porto, bei dem Dorfe Campanho, einzelne

Lagen in Glimmerschiefer bildend.

Frankreich. Pyrenäen: Gegend von Barèges, häusig in Diorit. Gegend von Saint Pé und von Bernet, in Hornblende-Gestein. That Süc, Erce, Castillon, in körnigem Kalk. Départ. de l'Isère: La Cochette unsern Allemont, in Granit. Chalanches, auf Erz-Gängen, mit Bergkrystall, Feldspath und Chlorit. Départ. de la Loire-Inférieure: Laudat, in Serpentin. Départ. du Rhône: St. Bel unsern Lyon, in Gneiss. Départ. du Puy-de-Dôme: Gegend von Pontgibaud, mit Glimmer in Serpentin. — Insel Corsica: Ajaccio, in Diorit.

England. Cornwall, mit Apatitspath, Flussspath, Kalkspath und

Quarz, auf Gängen in Granit.

Schottland. Insel Arran, in Glimmerschiefer.. Insel Scalpay, in Serpentin.

Schweiz. Canton Wallis: Imfeld im Binnenthal, in krummblätterigen Massen, mit Bitterspath. Brieg, von besonderer Schönheit, in Glimmerschiefer. Canton Graubündten: Bernina-Kette, mit Strahlstein und Asbest. Canton Uri: am St. Anna-Gletscher, in Gesellschaft von Strahlstein. Ursern-Thal, häufig in einzelnen Blättern und Lagen in Dolomit, begleitet von Bitterspath, oft einzelne Bitterspath-Krystalle einschliessend; auch in der Nähe von Andermatt in schönen blätterigen Massen.

Schweden. Dalekarlien. Ahls-Kirchspiel: Vargberg, auf Kupfer-erz-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Molybdänglanz, Arsenikkies und Feldspath. Säthers-Kirchspiel: Bispberg oder Betsberg, auf Magneteisen-Lagerstätten, als Gangart mit Quarz. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, auf Erz-Gängen, in schuppigen, blätterigen Massen. Gross-Tuna-Kirchspiel: Mörtkärnberg, auf Spalten und Kluftwänden des Glimmerschiefers. Storfallsberg, mit Serpentin in körnigem Kalk. Norrberckes-Kirchspiel: Sicksjöberg, mit Magneteisen und Granat in Quarz. Nyberg, in Quarz, oft Magneteisen in Körnern und Nieren eingesprengt enthaltend. Elfdals-Kirchspiel: Stor-Harns-Grube am Dalelf, mit Jaspis und Flussspath in Kalkstein. Garpenberg-Kirchspiel: Garpenberg, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Westmanland. Sala-Kirchspiel: Salberg, in körnigem Kalk, mit Asbest und Strahlstein. Skinskattebergs-Kirchspiel: Kärrboberg, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer, mit Grammatit und Strahlstein. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Langbanshytta, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss, in krystallinischen Schuppen mit Malakolith. Taberg und Pehrsberg, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschiefer. — Upland. Alunda-Kirchspiel: Löddeby, in derben Massen in Granit. — Nerike. Lännäs-Kirchspiel: Trytorp, mit Serpentin in körnigem Kalk.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lager-

stätten, mit Augit, Hornblende und Strahlstein.

Preussen. Schlesien: Kosemitzer und Grochauer Gebirge, mit Chrysopras, Chalcedon, Quarz und Asbest, als Ausfüllungs-Masse der Serpentin-Klüfte. Jordansmühle bei Steine, in kleinen Parthieen auf Quarz in Kieselschiefer.

Harz. Andreasberg, auf Gängen in Thonschiefer, als Ueberzug auf mehreren Gangarten, mit Harmotom. Butterberg, bei der Königshütte, schuppige Parthieen in einem eisenschüssigen Kalkstein.

Sachsen. Gegend von Schönheide, Johanngeorgenstadt, Schnee-berg, mit Turmalin in Granit. Carlsfeld, auf Klüften, in nierenförmigen Parthieen und in Krystallen in Granit. Waldheim, zarte, silber-weisse Blättchen, häufiger erdig, auf Klüften oder in Nestern in Serpen-

tin; auch auf geringmächtigen Gängen. Gegend von Chursdorf, als Ausfüllungsmasse eigenthümlicher pseudomorphischer Krystalle von Turmalin. Bockau, in Trümmern und tafelartigen Krystallen in Glimmerschiefer. Johanngeorgenstadt, Ehrenfriedersdorf, Eibenstock, auf Zinnerz-Gängen, wo Talk die Stelle des Glimmers bisweilen zu vertreten scheint. Meronitz und Zöblitz, in derben und krystallinischen Parthieen in Serpentin; auch an beiden Orten in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Pyrop. Freiberg, in Drusenräumen und an den Sahlbändern auf Gängen, mit Bleiglanz, Eisenkies, Eisenspath und Quarz. Altenberg, in Porphyr und Syenit, mit Zinnerz und Eisenglanz, bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Feldspath.

Baden. Gaussbach unfern Baden, in Granit.

Baiern. Bodenmais, in Granit. Erbendorf, mit Quarz und mit Strahlstein. Thiersheim bei Wunsiedel, zwischen dem Glimmerschieser und dem körnigem Kalk, sogenannter "Talkschieser".

Oesterreich. Land ob der Ens: Gegend von Ingelsberg, mit Titaneisen auf kleinen Gängen in Serpentin. — Steiermark. Brucker Kreis: Mautern, in Glimmerschiefer. Gratzer Kreis: Feistritzer Wald und St. Jacob. — Tyrol. Grainer, Zillerthal (hier auch in Pseudomorphosen nach Glimmer), in Chlorit- und Talkschiefer, bisweilen Turmalin, Magneteisen-, Granat- oder Bitterspath-Krystalle einschliessend; der Apatitspath (sogenannter Spargelstein) findet sich oft ganz von einer Talk-Hülle umgeben. Alpe Schwarzenstein, mit Amianth, auch mit Titanit in Glimmerschiefer. — Mähren: Straschkau, in körnigem Kalk. — Ungarn. Eisenburger Comitat: Bernstein, mit Serpentin. Honther Comitat, in blätterigen Massen, nesterweise, in Granit. Marmaroscher Comitat: Rhonaszeck, auf Nestern in einem thonigen Gestein. Sohler Comitat: Sandberg, in schaligen, blätterigen Parthieen in Grauwacke. Zipser Comitat: Kaisersmark, mit Strahlstein in Quarz. Iglo (oder Neudorf), auf Erz-Lagerstätten in Thonschiefer.

Italien. Sardinien. Savoyen: Gegend von Moutiers, als Anflug auf Belemniten und Fahrenkräutern im Liasschiefer. Chamouni-Thal, mit Quarz. — Piemont: Miage-Gletscher, mit Asbest, Feldspath, Kalkspath, Chlorit und Quarz. Mussa, in zierlichen, taselartigen Krystallen mit rothem Granat. — Neapel: Vesuv, saserig blätterige Massen, im Gemenge mit höchst seinkörnigem Kalk.

Griechenland. Cycladen. Insel Serpho: Cap Kutala, als Ueberzug auf Klustslächen des Granits; bei der Mandra auf Magneteisen-Lagern in Glimmerschiefer. Insel Syra: Syra, in Glimmerschiefer. Insel Anaphe: bei der Stadt Anaphe, als Ueberzug auf Klustslächen des Serpentins. Insel Naxos: Engares, in Granit auf Spalten.

Russland. Ural: Beresowsk, in spangrünen Krystallen auf Quarz-Gängen in Granit. Werchneiwinsk, in blätterigen Massen in Chlorit-schiefer. Dorf Raschkina unfern Poläkowsk, auf einem Gang in Talk-schiefer, in derben, blätterigen Massen mit Bitterspath. Brussiansk unfern Katharinenburg, blätterige Massen. Grube Anatolsk und Pawlowsk, kleine Krystalle auf Gold-führen Quarz-Gängen.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Doomberawa, in blätterigen Parthieen in Gneiss.

Amerika.

Grönland. Insel Sermesut, auf Lagen in Glimmerschiefer.

Vereinigte Staaten. Maryland: Baltimore, in Serpentin, von sonderer Schönheit. — New-York: Potsdam, in Hornblendeschiefer und Serpentin. Russel, mit Speckstein. — Pennsylvanien: Newly, in schönen, blätterigen Massen in Granit. — Rhode-Island: Smithfield, in Kalkstein. — Massachusets: Middlefield, in Gesellschaft von Speckstein.

Mexico. Cerro del Angel unfern Zacatecas, in kleinen Blättchen in Diorit.

Brasilien. Minas Geraes: Villa Rica, von schön silberweisser Farbe in Höhlungen eines quarzigen Gesteins. Marianna, von grüner Farbe.

Uruguay. Estancia da Serpe, mit Magneteisen in körnigem Kalk.

TALK, PHOSPHORSAURER.

Europa.

Oesterreich. Land ob der Ens: Höllengraben bei Werfen, in den Klüsten eines mürben, Thonschieser-artigen Gesteins.

TALK, STRAHLIGER s. PYROPHYLLIT.

TALK-HYDRAT.

Europa.

Schoitland. Gegend von *Portsoy*, in Serpentin. — Shetlands-Inseln. Insel Unst: bei Swinaness, auf schmalen Gängen in Serpentin; kommt nur noch selten vor, bisweilen krystallisirt.

Russland. Ural: Pyschminsk in der Gegend von Beresowsk, in

Serpentin.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Hoboken, in Serpentin. — New-York: Staaten-Insel, in Serpentin.

TALKSPATH s. MAGNESIT.

TALKSTEIN MARK.

Europa.

Sachsen. Gegend von Rochlitz, in Porphyr.

TANTALIT.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo bei Falun, auf einem Quarz-Gang im Granit, in rundlichen Stücken, begleitet von Albit, Pyrophysalith, Zinnerz und Quarz. Brodbo, auf gleiche Weise.

Baiern. Bodenmais, in Granit, begleitet von Cordierit, Beryll und Uranglimmer; bisweilen sind die Krystalle des Tantalits mit den genannten Substanzen verwachsen.

Russland. Finnland. Kirchspiel Kimito: Skogsböhle, in Granit. Kirchspiel Kuortome: Katiala, in Granit. Kirchspiel Tammela: Kiwi-wuorenwehmais unfern Torro, in Granit, von Beryll begleitet. Härkä-saari bei Torro, mit Rosenquarz in Granit. Kavitas Pollio bei Torro, in Krystallen in Granit. Kirchspiel Pojo: Insel Bjönskär unfern Ekenäs, in Krystallen in Granit. Kirchspiel Somero: Dorf Penickoja, in Granit, begleitet von Turmalin und Smaragd.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Haddam, in Granit, begleitet von Granat und Chrysoberyll. Middletown, in Krystallen von seltener Grösse in Granit. New-London, mit späthigem Eisenblau und Leberkies in Granit. — Massachusets: Chesterfield, in Granit.

TAUTOLITH.

Europa.

Preussen. Rhein-Provinz: Laacher See, in glasigem Feldspath-Gestein.

TELKEBANYERSTEIN's. OPAL, GEMEINER.

TELLUR, BLÄTTER-.

Europa.

Oesterreich. Siebenbürgen: Nagyag, auf Gängen in Porphyr, begleitet von Braunspath, Quarz, Eisenspath, Eisenkies, Blende und gediegenem Arsenik. Offenbanya, auf Gängen in Porphyr, mit gediegenem Gold, Schrift-Tellur und Quarz.

TELLURBLEI.

Europa.

Russland. Altai: Sawodinskoy, in kleinen Parthieen, mit Tellur-Silber auf Gängen in einem talkigen Schiefer.

TELLUR, GEDIEGENES.

Europa.

5

1, 1

15

1

1:1

ķ

11

þ

Oesterreich. Siebenbürgen: Facebay unsern Salathna, auf Gängen mit Bleiglanz, Eisenkies, Quarz und Steinmark.

TELLUR, SCHRIFT-.

Europa.

Oesterreich. Siebenbürgen: Offenbanya, auf schmalen Gängen in Porphyr, mit gediegenem Gold und anderen Tellur-Erzen.

TELLUR-SILBER.

Europa.

Oesterreich. Siebenbürgen: Nagyag, [auf Gängen in Porphyr, kleine, derbe Parthieen, fein eingesprengt in grauem Quarz, als schmale Gang-Ausfüllungen zwischen kleinen Quarz-Krystallen, von Blätter-Tellur, Weiss-Tellur und gediegenem Gold begleitet.

Russland. Altai: Sawodinskoy, mit Tellur-Silber und Eisenkies auf schmalen Gängen in talkigem Schiefer.

TELLUR, WEISS-.

Europa.

Oesterreich. Siebenbürgen: Nagyag, auf regellosen Gängen im Porphyr, hauptsächlich mit Blätter-Tellur, mit welchem es oft innig verwachsen ist; ferner mit Bleiglanz, Blende, Braunspath, Bergkrystall und Kalkspath; kommt nur selten vor.

TELLUR-WISMUTH.

Europa.

Schweden. Westmanland. Skinskattebergs-Kirchspiel: Riddarhyttan, auf Kupfererz-Lagerstätten im Gneiss, mit Eisenkies und Kupferkies. Norwegen. Tellemarken, mit Molybdanglanz.

Oesterreich. Ungarn. Barscher Comitat: Dorf Schoubkau unfern Schernowiz, in einer Lettenklust im Trachyt-Conglomerat. Deutsch-Pilsen, begleitet von Braunspath. — Siebenbürgen: Pojana, eingesprengt in Quarz.

Amerika.

Brasilien. San José, mit Eisenkies und Magnetkies in körnigem Kalk.

TENNANTIT.

Europa.

England. Cornwall: Coos Kitchen, Trevisane Mine, auf Gängen in Granit und Thonschiefer, mit Kupferkies in Quarz.

TEPHROIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Sparta, von Franklinit begleitet.

TESSELIT s. APOPHYLLIT.

TETARTIN s. ALBIT.

TETRADYMIT s. TELLUR-WISMUTH.

TETRAPHYLIN s. TRIPHYLIN.

THALLIT s. EPIDOT.

THARANDIT s. BITTERSPATH.

THENARDIT.

Europa.

Spanien. Toledo: Espartinas bei Aranjuez, im Steinsalz-Gebirge. Villmanrique, als Ausblühung.

THOMSONIT.

Europa.

Schottland. Kilpatrik-Hügel unfern Dumbarton, in Mandelstein. Renfrewshire: Lochwinnok.

Irland. Grafschaft Antrim: Ballymoney, in Krystallen in Diorit.

Dänemark. Faröer: Sandöe, Dalsnypen.

Italien. Neapel: Vesuv, in Lava, mit Harmotom und Analcim; in losen Blöcken einer Lava, mit Leucit, Augit, Mellilith, Braunspath, Analcim und Prehnit. — Sicilien. Cyclopen-Inseln, in doleritischem Gestein, mit Analcim, auch begleitet von nadelförmigen Augit-Krystallen und hin und wieder von Aragon.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Neu-Schottland: in der Nähe der Gatesberge, von besonderer Schönheit, in Mandelstein.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Bergen, mit Kalkspath in Diorit. — Massachusets: Deerfield und Greenfield, in Diorit.

THON-EISENSTEIN s. EISENSTEIN-THON.

THONERDEHYDRAT.

Europa.

Frankreich. Départ. des Bouches-du-Rhône: Collines des Beaux. Départ. de la Marne: Bernon unfern Epernay.

THONERDE, PHOSPHORSAURE s. WAVELLIT.

THORIT.

Europa.

Norwegen. Insel Löv-ön unfern Brevig, in Syenit.

THULIT.

Europa.

Norwegen. Suhland bei Tellemarken, mit Idokras und Quarz.

THRAULIT.

Europa.

Baiern. Bodenmais, in Granit mit Leberkies. Sachsen. Breitenbrunn.

THUMERSTEIN s. AXINIT.

THURINGIT.

Europa.

Sachsen-Meiningen. Schmiedefeld, auf einem Eisenstein-Gang.

TINKAL s. NATRON, BORAXSAURES.

TITANEISEN.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme, Pontgibaud, in Krystallen in Basalt. Puy de Poulet und Puy de Poujet, in Basalt. Gegend von Rochefort, in Krystallen in Basalt. Départ. de la Haute-Loire: Croustet, in Basalt.

England. Gwendra, an der Südküste von Cornwall, in einem Gabbro-artigen Gestein.

Schottland. Fifeshire und Aberdeenshire, angeblich als Beimengung von Felsarten.

Irland. Acklow bei Wicklow, im Schuttland.

Norwegen. Stift Christiansand: Arendal, Krystalle, N. 219, in Granat eingewachsen. Bamle bei Krageröe, krystallisirt N. 251, mi' Magneteisen und Albit.

Schweiz. Geispfad-Pass zwischen dem Antigorio-Thal in Piemont und dem Binnenthal in Wallis, mit Feldspath und Strahlstein in Serpentin.

Preussen. Schlesien: Goldberg, in Kornern in Gold-haltigem Sand. — Rhein-Provinz: Laacher See, bei Niedermendig, mit Olivin, Glimmer, Hornblende, Bimsstein und Leucit.

Sachsen. Schandau.

Baden. Horberigberg bei Oberbergen, in Dolerit mit Ittnerit. Vogtsburg, in körnigem Kalk mit Rutil. Scheibenberg, Eichstetten, Endingen, Capellenberg bei Rothweil, in Dolerit, meist in Körnern.

Baiern. Dörnberg, Gottelsberg und Stockstadt in der Nähe von

Aschaffenburg, in Quarz eingesprengt, in Granit.

Oesterreich. Land ob der Ens: Anlausthal, in Glimmerschieser. Ingelsberg, mit Talk in Serpentin. — Böhmen: Iserwiese, in granitischem Sande, in kleinen Geschieben bis zu Haselnuss-Grösse. Trziblitz und Podsedlitz, in zahlreichen Körnern im Granatensand. Mallonitz, als Geschiebe im ausgeschwemmten Lande. Klotzberg bei Kostenblatt, Welboth, Hrtina, Lichtenwald, in Körnern in Basalt.

Italien. Kirchenstaat: Gegend von Albano und Frascati bei Rom. — Neapel: in der Nähe des Meres-Users an verschiedenen Stellen als Sand, so bei Pausilippo unsern Neapel. — Sicilien: Aetna. Liparische Inseln.

Russland. Ural: Werchneiwinsk, kleine Krystalle, in Bitterspath eingewachsen, in Talkschiefer. Seisenwerk Newinsko-Stolbinskoi, in Goldsand. Seisenwerk Werchoturskoi unsern des Dorses Mostowaja in der Gegend von Katharinenburg, in Körnern in Goldsand; bisweilen findet sich das Erz mit gediegenem Gold verwachsen.

Afrika.

Canarische Inseln. Teneriffa, in der Gegend von Guimar.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Canaan, von Wernerit begleitet. — Pennsylvanien: West-Marlborough, in Kalk. West-Bradford, in Ouarz.

Westindien. Kleine Antillen. Insel Martinique: bei S. Pedro.

TITANEISEN AUS GASTEIN s. ILMENIT.

TITANIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, mit Quarz und Chlorit in Glimmerschiefer, auch in Hornblendeschiefer. Maronne, mit krystallisirtem Kalkspath, auf Kalk. Gegend von Beaufort, in Granit.

Départ. de la Corrèze: Uzerche, in dioritischem Gestein. Départ. de la Haute-Vienne: Pierre Buffiere, in Diorit. Départ. de la Loire-Inférieure: Steinbruch de la Chaterie bei Nantes, in kleinen Krystallen in Feldspath, in Hornblende-Gestein. Départ. du Puy-de-Dôme: Puy de Louëire, in Feldstein. Gegend von Volvic, in basaltischer Lava. Puy de la Chopine, in kleinen Krystallen in Trachyt. Départ. du Haut-Rhin: Markirch, in Feldspath.

Schottland. Gegend von Aberdeen, in Diorit. Mid-Lothian, in Mandelstein. Parton Craigs, Newburgh, Woodhaven, in Diorit. Berg Croriarich, in Granit. Insel Tirey, mit Quarz und Glimmer in Glimmerschiefer.

Irland. Carriglinneen, in Glimmerschiefer.

Schweiz. St. Gotthardt: Gaveradi, Schipsius, Val Maggia, hier in besonders ausgezeichneten und deutlichen Krystallen, unter andern L. 198, unrein grün und braun gefärbt, Prosa, schöne Krystalle, so z. B. N. 487 und 488, meist Durchwachsungen in Form eines Gerinnes, theils von schön grüner oder von gelber Farbe, auch als Einschluss in Bergkrystall, in Drusenräumen im Glimmerschiefer und im Gneiss, mit Chlorit, Adular, Glimmer, Talk und Bergkrystall. Canton Uri: Ezli-Thal zwischen dem Bristen und Oberalpstock, in zierlichen Krystallen mit Chlorit auf Bergkrystall. Canton Graubundten: Dissentis, in schönen Krystallen in Chloritschiefer mit Adular und Apatit. Canton Bern: Steinhaus Horn, nordöstlich von Thal, auf Adular. Guttannen, an der Grimsel-Strasse, und Sustenhorn, in Zwillings-Krystallen, mit Adular auf Bergkrystall aufgewachsen. Canton Wallis: Finnel-Gletscher im Nicolai-Thal, kleine Krystalle mit Pennin, Grammatit und Granat.

Schweden. Westgothland: Trollhätta, mit Eisenkies, in Krystallen in Gneiss. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Taberg, in Krystallen, in Magneteisen eingewachsen, mit Hornblende und Kalkspath. Yxnerums-Kirchspiel: Borkhult, in körnigem Kalk. — Jemtland. Gustafsberg bei Areskutan, auf Kupferkies-Lagerstätten in Glimmerschiefer, in undeutlichen Krystallen in Feldspath eingewachsen.

Norwegen. Stift Christiania: Friedrichswärn und Laurvig, Krystalle in Zirkon-Syen't. Buöen, grosse Krystalle (L. 199), begleitet von Feldspath und Epidot. — Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lagerstätten im Gnoiss, schöne Krystalle (L. 199), in Kalkspath eingeschlossen, auch krystallinische Massen von bedeutender Grösse, begleitet von Augit, Hornblende, Epidot, Fahlerz, Wernerit und Granat.

Preussen. Rhein-Provinz: Laacher See, kleine honiggelbe Krystalle in, mehr oder weniger verglasten, feldspathigen Gesteinen. Rieten, mit Hauyn, Augit, Magneteisen und Hornblende; daselbst auch lose,

mit Körnern und Krystallen von Magneteisen, Augit, Hornblende und Zirkon begleitet.

TITANIT.

Sachsen. Huthberg bei Heinewalde unsern Zittau. Plauischer Grund bei Dresden. Triebischthal unsern Meissen.

Baden. Sulzbach und Eingang in das Birkenauer Thal bei Weinheim, in kleinen Krystallen (L. 199) in Syenit. Oberbergen im Kaiserstuhl-Gebirge, von schwarzem Granat, Hornblende und Titaneisen begleitet, in Dolerit.

Baiern. Leizesberg bei Passau, Krystalle (L. 199) in Granit. Gladbach bei Aschaffenburg, in Granit. Hohenzell bei Bodenmais, mit Hornblende in Feldspath.

Oesterreich. Land ob der Ens: Felberthal, auf Gängen im Glimmerschiefer, mit Chlorit und Quarz. — Steiermark: Judenburger Kreis: am Rottenmanner-Tauern, kleine Krystalle in Gneiss eingewachsen. — Tyrol: Eisbrücke unfern Mühlbach im Pfunders-Thal, in schönen Krystallen in Chloritschiefer Lisens und Stubay-Thal, in undeutlichen Krystallen in Quarz und in Hornblende-Gestein, von Epidot begleitet. Pfitsch, Krystalle N. 487 und 488, von schön grüner Farbe in einem syenitischen Gestein. Ochsenkopf in der Alpe Schwarzenstein, in schönen Krystallen, oft von ziemlicher Grösse, in einer gelben Erde liegend. — Böhmen: Klotzberg und Ziegenberg bei Wessel, in Basalt. Schallau unfern Töplitz, in kleinen Krystallen in Phonolith. Hamelikaberg bei Marienbad, in Krystallen in Diorit. Ronsberg, in Diorit. Gegend von Kostenblatt, Lukow, Stirbits, Donnersberg und Meischlowitzer Berg unfern Bilin, in Phonolith. — Mähren: Reschitz unfern Kromau, kleine Krystalle, L. 199, in Syenit, häufig mit Augit und Feldspath verwachsen. It al i en. Sardinien. Savoyen: Parmenaz am Fusse des Montblanc,

Italien. Sardinien. Savoyen: Parmenaz am Fusse des Montblanc, Krystalle, meist sehr verzerrt, begleitet von Feldspath und Chlorit, auf Drusenräumen auf Gängen. — Neapel: Vesuv, in sehr kleinen Krystallen in einem körnigen Gemenge aus Augit, glasigem Feldspath und Glimmer, in Drusenräumen von körnigem Kalk mit Mejonit. Insel Procida, in kleinen Krystallen in Trachyt.

Griechenland. Cycladen. Insel Serpho: bei dem Cap Kutala, in kleinen gelben Krystallen in Granit. Insel Anaphe: bei der Stadt Anaphe, krystallisirt, in Hornblende-Gestein. Insel Mykone, in kleinen Krystallen in Granit. Insel Naxos: Kerami, in schönen Krystallen in Granit.

Russland. Finnland: Pargas, mit Hornblende und Augit in körnigem Kalk. Ural: Ilmen-Gebirge bei Miask, Krystalle von bedeutender Grösse mit Apatit und Pyrochlor in Syenit. Gornoschit, Krystalle in Granit. Gegend von Slatoust, bei Achmatousk, in gelben, einfachen oder tafelartigen Zwillings-Krystallen in Chloritschiefer. Gegend von

Turgojakskaja, in schönen Krystallen in Syenit, begleitet von Zirkon. Am Flusse Wiazka, Krystalle in Diorit. In der Nähe des Sees Schartasch bei Beresowsk, in Krystallen in Granit. Gegend von Katharinen-burg, in Granit.

Afrika.

ı

į

el)

م ار

M

Canarische Inseln. Teneriffa: Taganana, Krystalle in Trachyt.

Amerika.

Grönland. Kikertarsoeitsiak und Insel Saitungoit.

Vereinigte Staaten. New-Hampshire: Rogers-Felsen, in Feldspath. — Connecticut: Trumbull, in körnigem Kalk. Stonington, in Gneiss. — Pennsylvanien: Attleboro, in Krystallen in körnigem Kalk. Schuylkill. — New-York: Edenville und Amity, in körnigem Kalk, an letzterem Orte von Augit und Hornblende begleitet. — New-Jersey: Newton, in körnigem Kalk. — Massachusets: Pelham, in Gneiss, mit Feldspath. Bolton, mit Augit und Petalit in körnigem Kalk. Belcherton, mit Feldspath und Hornblende. Middlesield und Chester, in Hornblendeschiefer.

Mexico. Guadeloupe y Calva, auf einem Gang in Porphyr, mit Eisenkies und Kupferkies.

TITANSCHÖRL s. RUTIL. TITANSPATH s. TITANIT.

TOMBAZIT.

Europa.

Reussische Lande. Klein-Friesa bei Lobenstein, auf Eisenspath.

TOPAS.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Perrier, in kleinen Fragmenten im Sand, mit Beryll und Zirkon.

England. Cornwall: Huel Kind bei St. Agnes, St. Michaelsberg

und Trevaunance, auf Gängen in Thonschiefer, mit Zinnerz.

Schottland. Aberdeenshire: District von Mar und Cairngorm, im Schuttland in Granit in Gneiss-Gruss, in Krystallen und Fragmenten. In der Nähe der Avon-Berge und bei Invercauld, in einem aufgeschwemmten Gebilde, bestehend aus zersetztem Granit, mit Beryll.

Irland. Grafschaft Antrim: Mourne-Gebirge, auf Drusenräumen

des Granites, in Krystallen (L. 219).

Preussen. Schlesien: Hirschberg, auf Nestern in Thonschiefer.

Sachsen. Schneckenstein bei Auerbach, im sogenannten Topassels (einem körnig-schieferigen Gemenge von Topas, Quarz und Turmalin), bisweilen in schönen, weingelben Krystallen, namentlich H. 40, und andern, mehr verwickelten Formen, selten von violblauer Farbe, begleitet von Steinmark. Altenberg, in graulich-weissen und lichte-perlgrauen, selten weingelben Krystallen (N. 350, sowie 351), auf gangähnlichen Trümmern, mit Zinnerz, Flussspath, Arsenikkies, Turmalin, Roth-Eisenstein und Quarz. Ehrenfriedersdorf, auf Gängen im Glimmerschiefer, mit Zinnerz, Bergkrystall, Wolfram, Talk, Steinmark und Flussspath, in Krystallen (N. 350 und 351) von weisslicher und blaulich-grauer Farbe. Geyer, in gelblichen und grünlich-weissen Krystallen in kleinen Trümmehen, mit Zinnerz und Quarz. Gegend von Eibenstock, im Schuttland, in Krystallen und Rollstücken.

Oesterreich. Böhmen: Fribus, Krystalle und Geschiebe in den Zinn-Seisen. Schönfelder und Schlackenwalder Zinnerz-Lagerstätten, in kleinen weingelben Krystallen, auf Drusen von Quarz, Flussspath oder Zinnerz aufgewachsen, von Apatitspath, Kupferkies und Eisenspath begleitet; auch zu einem Hauswerk vereinigt, in dem zuweilen Flussspath oder Zinnerz sich eingemengt findet, dessen Zwischenräume gewöhnlich mit Steinmark ausgefüllt sind, so dass dieses gleichsam das Bindemittel des Aggregates macht; bisweilen lassen sich vollständig ausgebildete Krystalle aus dem Steinmark aussondern. Zinnwald, auf Gängen, mit Zinnerz, Flussspath und Steinmark. — Mähren: Roschna, in Lepidolith.

Italien. Neapel: Vesuv, in losen Gesteinen, im Gemenge mit Zinnerz, Nephelin, glasigem Feldspath und Granat, auch in körnigem Kalk, sehr kleine Krystalle.

Russland. Ural: Alabaschka bei Mursinsk, in Krystallen (L. 219), von graulich-weisser bis berggrüner oder wasserheller Farbe, in Drusen-räumen der Schriftgranits mit Albit. Ilmen-Gebirge, in sehr schönen, glänzenden, wohlausgebildeten Krystallen von rein-weisser Farbe, in einem grobkörnigen, drusigen Granit, auf grünem Feldspath aufgewachsen, oder in einem gelblichen Thon, welcher sich in den Drusenräumen findet. — Oestliches Sibirien: Adontschelon bei Nertschinsk, in blaulichen Krystallen von ausgezeichneter Grösse und Klarheit mit Beryll, Bergkrystall und Feldspath, in Drusenräumen des Schriftgranits. — Kamtschatka, in losen Krystallen.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Gegend von Saffragan und Matura, in einem, aus Zersetzung des Gneisses hervorgegangenen, Grusse, in losen Krystallen von weisslicher Farbe.

Australien.

Neu-Holland. Gegend von Bathurst, in Geschieben ven grünlicher und gelblicher Farbe.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Trumbull, in weisslichen Krystallen, mit Euklas, Flussspath, Glimmer, Magnetkies, Scheelit und Wolfram. — In den "White Mountains" in farblosen Krystallen in Granit. Peru.

Brasilien. Capao do Lane und Boa Vista, von rubinrother bis ins Violette spielender, von hoch- bis blassgelber Farbe, in Krystallen von seltener Schönheit, unter andern L. 219, 220, sowie N. 349 und 353, mit Bergkrystall und Euklas, Quarz und Steinmark in Braun-Eisenstein-Nestern; auch in Bergkrystall eingewachsen und lose. Ilha da Pescaria in der Nähe von Rio Janeiro, in krystallinischen Parthieen von gelber Farbe in Granit. Tacuruca in der Gegend von Rio Janeiro, in kleinen, gelben Krystallen in Granit. Auch in Rollstücken von weisser Farbe, als Begleiter des Diamantes im Sande einiger Flüsse.

TORRELITH.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Andover Furnace.

TREMOLITH s. GRAMMATIT. TRIKLASIT s. FAHLUNIT.

TRIPEL.

Europa.

England. Derbyshire.

Sachsen. Potschappel, im Steinkohlen-Gebirge. Weissig bei Dresden, Nester in Quadersandstein. Ronneburg.

Baiern. Amberg, auf Lagern mit Thon und Quarzsand.

Oesterreich. Böhmen: Weissenberg bei Prag, im Flötz-Gebirge.
— Mähren: Blansko, Brünn, Kromau. — Ungarn. Honther Comitat: Borfö, in aufgeschwemmtem Lande.

Griechenland. Jonische Inseln: Corfu.

Afrika. Tripoli.

TRIPHAN.

Europa. Frankreich. Départ. de l'Arriège, in Granit. Schottland. Peterhead, in Granit eingewachsen.

Irland. Killiney bei Dublin, in Granit.

Schweden. Südermanland: Utön, mit Feldspath und Quarz auf Magneteisen-Lagerstätten im Gneiss.

Preusen. Mark Brandenburg, als Geschiebe, doch nicht häufig.

Oesterreich. Tyrol: Valtigels bei Sterzing, in Granit. Lisens bei Sellrain, in Granit mit Glimmer.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Goshen, mit Turmalin in Granit, von besonderer Schönheit. Plainfield, Chesterfield, Norwich und Chester, in krystallinischen und derben Massen in Granit.

TRIPHYLLIN.

Europa.

Baiern. Rabenstein, mit Quarz und Feldspath. Bodenmais, mit

Quarz und Beryll, wahrscheinlich in Grauit.

Russland. Finnland: Kirchspiel Tammela. (Tetraphylin oder Perowskin genannt, dem Triphyllin sehr nahestehend.)

TRIPLIT s. MANGAN, PHOSPHORSAURES.

-TROMBOLITH.

Europa.

Oesterreich. Ungarn. Biharer Comitat: Rezbanya, mit Malachit auf Kalkstein.

TRONA.

Afrika.

Tunis, Algier und Tripoli.

Aegypten. Gegend von Memphis.

Amerika.

Colombia. Thal Lalagunilla unfern Merida.

TROOSTIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Sterling (oder Sparta?), mit mit Franklinit.

TSCHEWKINIT.

Europa. Russland. *Ural: Ilmen-Gebirge* bei *Miask*, mit Feldspath verwachsen.

TÜRKIS. -

Europa.

Preussen. Schlesien: Jordansmühle bei Steine, in schmalen Klüften oder Gang-Trümmern des Kieselschiefers, entweder die Klüfte ganz ausfüllend, oder als Anflug auf Wandungen des Kieselschiefers. In und mit derbem Quarz in breiteren Klüften des Kieselschiefers, mit dem Quarz verwachsen, und die Krystalle des Quarzes (doch selten) überziehend, oder in traubigen, stalactitischen Stücken mit Kieselschiefer in einer gelblichen, eisenschüssigen Erde zwischen der Dammerde und dem anstehenden Kieselschiefer.

Sachsen. Oelsnitz, in kleinen Platten, als rindenartiger Ueberzug auf Klüften, und in schmalen Trümmern, von spangrüner und himmelblauer Farbe, in Kieselschiefer.

Asien.

Persien. Gegend von *Nichabour*, bei *Khorosan*, auf Gängen in Thon-Eisenstein und in einer quarzigen Felsart; auch mit Thon im aufgeschwemmten Lande.

TUESIT.

Europa. England. User des Tweed, in Sandstein.

TUNGSTEIN s. SCHEELIT.

TURMALIN. *

Europa.

Portugal. Gegend von *Porto*, in schönen Krystallen auf Quarz-Gängen in Granit. Unfern *Breto*, in Krystallen in Feldspath-reichen Parthieen des Granits.

Spanien. Guadalaxara: Cajuelo unweit Buytrago, in Krystallen von brauner und schwarzer Farbe, von besonderer Schönheit in Quarz im Gneiss. — Carpetanas-Berge bei Escorial. — Zwischen Mira-flores und Bustarvijeo.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Sallat unfern Saint-Sernin, in Krystallen von seltener Grösse (bisweilen von 5 Zoll Länge und einem

^{*} Wo keine besonderen Farben-Angaben beigefügt wurden, ist von dem gewöhnlichen, am meisten verbreiteten, schwarzen Turmalindie Rede; um lästige Wiederholungen zu vermeideu, unterblieb die Abtheilung des Turmalins nach seinen Farbe-Varietäten, da in manchen Gegenden, z. B. auf Elba, das Mineral sich in den verschiedensten Farbe-Nuancen findet, ja zuweilen mehrere sich an ein und demselben Krystall wahrnehmen lassen.

Zoll Durchmesser), in Granit. Cierp im Thal von Louchon. Pass von Oo. Thal von Süc, einem Seitenthal des Thales von Vicdessos, in grossen Krystallen in grobkörnigem Granit. Gipfel des Maladetta, auf Klustslächen des Granits, in zierlichen Gruppirungen und eigenthumlichen Gestalten, gleich Flechten, Moosen oder andern organischen Gebilden. (Überhaupt fehlt der schwarze Turmalin nur selten in den Graniten der Pyrenäen.) Départ. de l'Isère: Gegend von Chalanches, krystallisirt, H. 114, 115 und 419, in Granit. Départ. du Cantal: Saint-Flour, in schönen Krystallen auf Quarz-Gängen im Gneiss. Départ. de Saôneet-Loire: Martigny, schöne grosse Krystalle in Quarz-reichen Parthieen des Granits. Départ. de la Loire Inférieure: Berg Gohier unsern Nantes, in dünnen, nadelförmigen Krystallen von brauner Farbe in Gneiss. Cote de Pyriac, krystallisirt, in Glimmerschiefer. Départ, du Puy-de-Dôme: Pontgibaud, in schönen Krystallen in Quarz. Parent, krystallisirt, in Granit. Puy de Nadailhat, in Granit. Départ. du Haut-Rhin: Colmar, in Granit. Markirch, in Gneiss.

England. Cornwall, auf Gängen in Granit und Thonschiefer. — Devonshire: Bovey Tracey, schöne Krystalle (L. 249), mit Apatitspath

und Quarz. Dartmoor, in Granit.

Schottland. Perthshire. Argyleshire. Invernesshire. Insel Man, in Glimmerschiefer. Portsoy, in Feldspath-reichem Granit, der gangartige Räume im Granit füllt.

Irland. Grafschaft Antrim: Mourne-Gebirge, in Granit. Gegend

von Glennacanass, in kleinen Krystallen in Granit.

Schweiz. St. Gotthardt: Campo longo, in Krystallen (unter andern L. 238, 241 und H. 114, sowie 115), von grüner Farbe, auch wasserhell, von seltener Schönheit, in Dolomit. Taneda, von brauner Farbe, auf einem Quarz-Ganz in Glimmerschiefer. Hohen des Scouro bei der Alpe Piora, in schönen Krystallen in Glimmerschiefer. Redreter und Medelser Thal. Cheronico, in Glimmerschiefer, von Disthen begleitet. Gaveradi, mit Eisenglanz, Bergkrystall, Feldspath, Chlorit, und Glimmer; bisweilen nadelförmige Gestalten in Bergkrystall eingeschlossen. Dissentis, in grossen Krystallen in Quarz. Canton Wallis: Binnenthal, Krystalle von gelber Farbe mit gelbem Glimmer, in Dolomit.

Schweden. Westmanland. Vester-Fernebo-Kirchspiel: Käring-bricka, krystallisirt in Quarz. Malma-Kirchspiel: Flintberg unfern Gis-larbo, in Quarz. — Ostgothland. Vänga-Kirchspiel: Krokgrube, mit Quarz in Feldspath. — Nerike. Svennard-Kirchspiel: Emma, in schwarzem Glimmer. Hammar-Kirchspiel: Vena unfern Askersund, in Gneiss, mit Granat, Wernerit, Kobaltglanz und Magneteisen. — Süder-manland: Utön, von schöner, blauer Farbe, auf Magneteisen-Lagerstät-

ten in Gneiss, mit Feldspath und Petalit.

Norwegen. Stift Christiania: Skutterud, mit Wernerit, Kobaltglanz und Hornblende, in Glimmerschiefer. Sätersberg bei Fossum, im Albit in Gneiss. — Stift Christiansand: Arendal, schöne Krystalle (N. 233), auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss.

Harz. Andreasberg, Sonnenberg, in schönen Krystallen, N. 133, in Drusenräumen des Granits, von Steinmark und krystallisirtem Quarz begleitet, auch daselbst auf der ehemaligen Grube Theuerdank (die sogenannten "Zinn-Graupen" vom Harz). Rosstrappe, derb und krystallisirt, auf einem Quarz-Gang in Granit. Bruchberg in der Nähe des Torfhauses am Wormberge bei Braunlag, in kleinen Krystallen, häufig büschelförmig gruppirt, auf Klüften von Hornfels. Brocken, Rehberg, Ilsenstein, Teufelsmühle, Rammberg, Feuerstein bei Schierke, in stängeligen Parthieen in Granit.

Gegend von Johanngeorgenstadt, Schönheide, Eiben-Sachsen. stock (sehr in die Länge gezogene und zu vielen gruppirte Krystalle), Schneeberg, Penig, Schönberg, Neuberg bei Falkenstein, in Krystallen und büschelförmigen Parthieen in Granit. Zschorlau, in schönen Krystallen und in grossen, derben Massen im Quarz in Granit (hier auch in losen Krystallen). Hinterer Fastenberg bei Johanngeorgenstadt, in schönen, langen Krystallen, häufig büschelförmig gruppirt, mit Quarz und Talk, in grobkörnigem Granit. Geyer, Naundorf, Oberjugel, in Krystallen und krystallinischen Parthieen, in Granit. Zwischen Hartmannsdorf und Mühlau, in langen Krystallen, bisweilen in Quarz-Krystallen eingewachsen, auch nesterweise, in Drusenräumen des Granites. Rochsburg, in schönen, dicken Krystallen in Granit. Gegend von Freiberg: Hilbersdorf, Gross-Schirma, Halsbrücke, sowie in der Nähe von Marienberg, Erbisdorf, in Krystallen in Gneiss. Wildsberg, bisweilen in knieförmigen Krystallen in Gneiss. Gegend von Pesterwitz, derb und krystallisirt, in Syenit. Siebenlehn, nadelförmige Gestalten in Granit. Sachsenfeld, Schwarzenberg, Beyerfeld u. a. a. O. in Glimmerschiefer. Gegend um Eibenstock, besonders am Auersberg, Sosa und Grünhain, im Gemenge mit Quarz, eine eigenthümliche Gebirgsart, den "Turmalinschiefer" bildend. Schneckenstein bei Auerbach, in Krystallen in Drusenräumen des Topasfels, mit krystallisirtem Quarz, Topas und Stein-Rittersgrün, mit Zinnerz und Quarz. Johanngeorgenstadt und Marienberg, Eibenstock und Schneeberg, auf Erz-Gängen, in Krystallen, büschelförmige Parthieen, mit Zinnerz, Blende, Arsenikkies, Bleiglanz, Quarz, Flussspath, Barytspath und Kalkspath. Penig, in schönen, psirsichblüthrothen, bisweilen auch dunkelgrünen Krystallen, zugleich mit schwarzem Turmalin und Lepidolith, in Granit. Kleinchursdorf, in pistaziengrünen Krystallen in Drusenräumen des Granits; bis-. weilen besitzen auch diese grünen Krystalle braune Endslächen.

Sachsen-Coburg. Gegend von Steinback und Brotterede, in Krystallen und strahligen Parthieen in Granit.

Sachsen-Meiningen. Schweina, in kleinen Krystallen in Granit.
Hessen-Cassel. Gegend von Bieber, in kleinen Krystallen in Glimmerschiefer.

Hessen-Darmstadt. Auerbach an der Bergstrasse, in grossen, selten reinen und ausgebildeten Krystallen, in einem verwitterten Schrift-

Granit. (Kamen neuerdings wieder schön vor.)

Baden. Gegend von Heidelberg, besonders in der Nähe von Schlierbach, im Granit, selten in ausgebildeten Krystallen, unter andern die Formen L. 238 und 239, welche sich in reinen Parthieen des Quarzes eingewachsen sinden; häusiger in krystallinischen, sternförmigen, strahligen Massen im Granit. Gegend von Freiburg, im Gneiss. An der Schwarzbach unsern Brenden, in nadelförmigen Krystallen im Quarz in Granit. Neustadt, in porphyrartigem Granit. Hauenstein, in Granit.

Würtemberg. Alpirsbach, in Granit.

Baiern. Gegend nm Aschaffenburg: Gottelsberg, in Quarz-reichen Parthieen des Granits. An der Oelmühle und Bergmühle, und bei Glattbach, oft schöne Krystalle in Glimmerschiefer. Kahlgrund bei Schöllkrippen, mit Quarz Adern im Glimmerschiefer bildend. Zwiesel, in Granit. Hörlberg, Krystalle von seltener Schönheit und Grösse, (so z. B. L. 238, mit der Entscheitelungs-Fläche), in Granit. Kam, in Granit. Bernau, in krystallinischen Parthieen in Granit. Wisau, in Glimmerschiefer.

Oesterreich. Land unter der Ens: Felling unfern Krems, krystallinische Massen, in Serpentin, von Feldspath begleitet. Rastenberg in der Nähe von Krems, in Granit. - Land ob der Ens: Heubachthal, in Chloritschiefer. — Steiermark, Judenburger Kreis: Seethalalpe bei Zeiring, in Gneiss eingewachsen. Brucker Kreis: Leoben, 'Bruck, in Gneiss.' Gratzer-Kreis: Gebirge bei Thannhausen, im Sauerbrunn-Graben bei Stainz, zierliche Krystalle in körnigem Kalk. Marburger Kreis: Deutsch-Landsberg, auf der Strasse der alten Glashütte zu, wohlausgebildete Krystalle, lose umherliegend, oder in Feldspathreichem Gneiss eingewachsen. Fuss der Schwamberger Alpe und bei St. Margareth. — Illyrien: Windisch-Kappel, von gelber Farbe. — Tyrol: Sterzing und Grainer, Krystalle von brauner und schwarzer Farbe in Talk- oder Chloritschiefer. Valtigels, in Hornblende-Gestein, mit Granat (bisweilen denselben einschliessend), Chlorit und Quarz. Brixen, in Granit. Predazzo, derb und nadelförmige Krystalle, mit Kupferkies und Kupfergrün in Granit. Ratschinges, in granitischem Gestein, mit Beryll. Monzon-Alpe, in strahligen Parthieen auf Klustslächen des Syenits. - Böhmen: Liebschitzer Thal unfern Bilin, in grosser

Menge, schöne Krystalle in Gneiss. Eisenstrass, bei Berg unfern Ronsberg und am Panzer, in Quarz-Blöcken. Meronitz, Körner und Krystalle, als Begleiter des Pyrops, in thonigem Conglomerat. Teutschbrod. in kleinen Krystallen im Gneiss. Gutglück-Zeche bei Kuttenberg, grossen Krystallen auf einem Granit-Gang im Gneiss. Carlsbad, adernweise in Granit. Engelhaus, in Granit. Rabengrun, in Granit. Abertam, in Krystallen und stängeligen Parthieen in Granit. Zwischen Bidschow und Turnau, kleine Krystalle in Quarz-reichem Thonschiefer. r Zinnwald, lange Krystalle, zerbrochen und durch eine eisenschüssige Quarz-Masse wieder zusammengekittet. — Mähren: Smrczeck, von gelber Farbe. Roschna, in Granit mit Lepidolith, besonders in den Quarz-reichen Parthieen desselben, in schönen Krystallen von rother, auch grüner, Farbe. Gegend von Winkelsdorf, in grossen Krystallen -oft sind die Krystalle zerbrochen und durch Quarz wieder verkittet --in Quarz. Am Bärenkamm, zahlreiche kleine Krystalle in einem Gemenge von Quarz und aufgelöstem Feldspath. — Ungarn. Sohler Comitat: Herrengrund, nadelförmige Krystalle in Glimmerschiefer. Libethen, in Quarz. Zipser Comitat: Eisenbach bei Neudorf, mit Kupferkies in Quarz. Iglo (oder Neudorf), krystallisirt, in Quarz.

Italien. Sardinien. Savoyen: Chamouni Thal, an mehreren Orten in Granit. Piemont: Thal von Lanzo. — Mailand: Boladore unfern Tirano im Veltelin-Thal, in Quarz-reichem Granit. Gegend von Baveno, in Granit. — Toscana. Insel Elba: St. Pietro, sehr ausgezeichnet, besonders durch die grosse Farben-Mannigsaltigkeit; rosenrothe, am Ende nicht selten farblose Krystalle; oft trennt eine kleine, röthliche Schichte das Wasserhelle. Krystalle, am untern Ende schwarz. in der Mitte gelblich-grün und am obern Ende rosenroth, die Farben schwarz und grün schneiden sich meist scharf ab, grün und rosenroth geben häufig in einander über. Krystalle, am aufgewachsenen Ende rosenroth, gehen ins Olivengrüne über, und sind am obern Ende mit einer dünnen, scharf abgeschnittenen, schwarzen Schicht bedeckt, oft von ziemlicher Grösse. Krystalle, am aufgewachsenen Ende schwärzlich-grün, gehen ins Wasserhelle über und sind am freien Ende mit einer scharf abgeschnittenen, schwarzen Schichte bedeckt. Krystalle von schwarzer Farbe sind sehr häufig. Was die Form der Krystalle anbelangt, herrscht wenig Mannigsaltigkeit; meist das sechsseitige Prisma. Capo di San Giovanni, in kleinen Krystallen, unregelmässig im Granit vertheilt.

Griechenland. Cycladen. Insel Naxos: Engares, in schönen Krystallen in quarzreichen Parthieen des Granits; Krystalle häusig zerbrochen und durch Quarz wieder verkittet. Wothri, in kleinen Krystallen in Granit.

Russland. Finnland. Kirchspiel Kuortane, mit Tantalit in Granit.

Kirchspiel Somero: Dorf Penikoja, in Granit mit Beryll. — Ural: Werchneiwinsk, in Krystallen in Chloritschiefer. Grube Pyschminskoi, in der Nähe zon Beresowsk, in grünen, nadelförmigen und haarförmigen Krystallen auf Wandungen der Quarz-Gänge im Granit, büschelförmig gruppfit, bisweilen einzelne Krystalle in krystallisirtem Quarz eingeschlossen. See Schartasch bei Beresowsk und Bohorodskoi an der Tura Krystalle in Chloritschiefer. Goldseifenwerk Schabrowskoi unfern Katharinenburg, in kleinen Krystallen in Chloritschiefer-Geschieben. Totschilnaja Gora, von brauner Farbe, in Körnern und Kugeln in losen Blöcken von Quarz eingewachsen. Gornaschit, schöne Krystalle, unregelmässig durcheinander gewachsen, in Chlorischiefer. Syssertsk, grosse Krystalle in Chloritschiefer. Kassoibrod, in der Nähe von Katharinenburg, in dicken, säulenförmigen Krystallen, von Korund begleitet, in Chloritschiefer; an den oberen Enden dieser Turmalin-Krystalle befinden sich säulenförmige Krystalle von Chlorit. Ilmen-Gebirge, in kleinen, feinen Krystallen und in stängeligen Parthieen, von schwarzer Farbe, in grobkörnigem Granit, besonders in dessen Drusenräumen in einem gelblichen Thon; auch in haarförmigen Krystallen in Topas-Krystallen eingewachsen. Gegend von Slatoust, unfern der Achtenskischen Grube, in Krystallen und strahligen Parthieen in Gneiss. Schaitansk, in Krystallen von verschiedenen Formen, von dunkel-karmesinrother, lichte-leberbrauner und braunlich-schwarzer Farbe; oft schliessen auch Krystalle einen anders gefärbten Kern ein, z. B. braune, einen rothen; von Lepidolith begleitet in Granit, auch lose in gelbem Thon. Alabaschka bei Mursinsk, in Krystallen von verschiedener Grösse, meist auf Albit oder Feldspath, in Schriftgranit. Sarapulsk, ausgezeichnete Krystalle von schön rother Farbe (Rubellit), kamen früher in einer, mit Granit-Gruss gemengten, Dammerde vor. - Oestliches Sibirien: Adontschelon bei Nertschinsk, schöne Krystalle in Drusenräumen von Granit, begleitet von Topas und Beryll.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon, krystallisirt, H. 114, und im Diluvialboden als Geschiebe, von rother, schwarzer und brauner Farbe.

Australien.

Neu-Holland. Van Diemensland: am Princess Royal Harbour, in nadelförmigen Krystallen in glimmerreichem Granit. König Georgs-Sund, in grobkörnigem Granit. Cap Wilson, in kleinen Krystallen in Granit.

Afrika.

Nubien. Kordofan: am Krduss, in ziemlicher Menge in Krystallen von rother Farbe auf Quarz-Gängen in Granit. Berg Kordofan, in Granit.

Capland. In der Nähe des Cap, in schönen, grossen Kystallen, in Granit.

Insel Madagascar. Von grüner Farbe.

Amerika.

Grönland. Karosulik im Ameragliksiord, in sehr grossen Krystallen (H. 114) in Glimmerschiefer. Insel Nenorteik. Simiutak, in Quarz. — Disko-Eiland, Krystalle in Granit.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Munroe, in Glimmerschiefer. Ashford, sehr häufig in Granit. Cornwall, in grossen Krystallen in Haddam, Krystalle von besonderer Schönheit, in Granit. — New-York: Gouverneur, braunrothe Krystalle, begleitet von Apatit, Augit und Wernerit, in körnigem Kalk. Greenfield, in Granit. Potsdam, schöne Krystalle in Granit. — Maine: Paris, in Granit. Brunswick, schöne Krystalle in Granit. — New-Hampshire: Washington Berg, in Quarz-reichen Parthieen des Glimmerschiefers. — New-Jersey: Newton, mit Granat, Spinell und Rutil. — Delaware: Wilmington, Krystalle von rother Farbe, in Granit. — Maryland: Baltimore. von brauner Farbe in Quarz, auch in körnigem Kalk. Cecil, in sehr schönen Krystallen in Quarz. — Pennsylvanien: London Grove, wohl ausgebildete Krystalle in Quarz. New-Garden, schöne Krystalle in Quarz. Bustleton, auf Granit-Gängen im Gneiss. East Bradford und West-Chester, in schönen Krystallen in Quarz. Newlin, in Kalkspath. — Massachusets: Athol, Pelham, in Gneiss. Norwich, in kleinen Krystallen auf Wandungen des Glimmerschiefers. Westford, in Granit. Chester, Chesterfield und Goshen, Krystalle von grüner, rother, blauer und schwarzer Farbe, von seltener Schönheit, mit Albit und Bergkrystall in Quarz-reichem Granit, der einen Gang in Glimmerschiefer bildet. Die Krystalle erreichen aber keine besondere Grösse; die rothen sind häufig in grünen eingeschlossen, nicht selten besindet sich eine kleine Lage von Talk zwischen dem eingeschlossenen und einschliessenden Krystall; häufig umhüllt ein grüner Turmalin-Krystall mehrere rothe; der blaue schliesst auch grüne, und der grüne blaue Krystalle ein.

Mexico. Gegend von Comanja, in Hornfels eingewachsen, auch in buschelförmigen Parthieen in Granit. Penon blanco, in sternförmigen Zusammenhäufungen in Granit.

Peru. Als Geschiebe, von rother Farbe.

Brasilien. Gegend von Rio Janeiro: Campo de S. Anna, von grüner Farbe, in Feldspath. Vallongo, auf Quarz-Gängen in Gneiss und in Granit. Lameiraô, nadelförmige Krystalle in Feldstein-Porphyr. Matta Cachorro, in Quarz. Riachinho, Krystalle in Quarz. — Minas Geraes: Villa Rica, in schönen Krystallen, von grüner Farbe, in einer

bröckligen, quarzigen Gestein. Fazenda de Joab Games, als Geschiebe. Turquim, in Granit. Caxoeira, in grossen, losen Krystallen.

Uruguay. S. Luzia, schöne Krystalle in Granit. S. Sepe, in na-delförmigen Krystallen in Quarz.

UMBRA.

Europa.

Preussen. Westphalen: Schlossberg bei Wittgenstein, nesterweise und auf schmalen Klüsten im Thonschiefer.

Asien.

Klein-Asien. Insel Cypern, im "Flötz-Gebirge", von Jaspis begleitet.

UNGHWARIT.

Europa.

Oesterreich. Ungarn. Unghwarer Comitat: Unghwar. (Art und Weise des Vorkommens ist unbekannt.)

URALIT s. HORNBLENDE.

URANGLIMMER.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Saône et Loire: St. Symphorien bei Autun, blätterige Parthieen, theils mit federartiger Streifung, in Granit, auf kleinen Adern. Départ. de la Haute-Vienne: St. Yrieux unfern Limoges, in Granit. Chanteloube, in einem sehr zersetzten granitischen Gestein.

England. Cornwall: Grube Tol Carn unfern Caharrack, in einem zersetzten, Feldspath-reichen Granit, schöne, tafelartige Krystalle von grasgrüner und brauner Farbe, von Uranpecherz, Kupferlasur, Malachit, Arsenikkies und Kupferkies begleitet. Stenna Gwyn bei St. Austle. Grube Huel Jewel bei Caharrack, in zahlreichen Krystallen. Kupfergrube Gunislaka bei Callington, ausgezeichnete Krystalle, oft von besonderer Grösse, von grüner und brauner Farbe, in Höhlungen von Quarz, mit Braun-Eisenstein, Eisenkies und Flussspath.

Sachsen. Johanngeorgenstadt, auf Erz-Gängen im Glimmerschiefer, tafelartige Krystalle der Kernform, meist in und auf dichtem Braun-Eisenstein, auch auf, durch Eisenocker gefärbtem, Quarz, begleitet von Uranpecherz und Uranocker; neuerdings kommt das Mineral besonders schön auf der Grube Tannenbaum vor. Eibenstock, auf Eisenstein-Gängen, als Anslug auf Braun-Eisenstein oder auf eisenschüssigem Quarz und in Blättchen auf Granit. Schneeberg, mit Uranocker und Uranpecherz. Zinnwald, auf Klüsten des Granits.

Baden. Eisenbach im Schwarzwald, auf einem Gang, der in Granit aufsetzt, mit Eisenglanz und Manganerzen. Grube Sophia zu Witticheen, auf Gängen im Granit; kam als Anflug auf Barytspath vor.

Würlemberg. Reinerzau, dünne Blättchen in Granit.

Baiern. Bodenmais, mit Beryll, Feldspath und Tantalit, in Granit.

Welsendorf, mit Flussspath in Granit.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, nur selten, auf Erz-Gängen im Gneiss, mit Uranpecherz, Uranocker und Bleiglanz. Zinnwald, sehr kleine, tafelartige Krystalle und krystallinische Parthieen, von lebhast grüner Farbe, auf einem eisenschüssigen Gestein, und auf Gneiss aufgewachsen.

Russland. Wolfs-Insel im Onega-See, in Blattchen in Amethyst-Kugeln im Mandelstein.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Middlefield, in seinen Schüppchen mit Apatit und Albit in Granit. — Massachusets: Chestersield, mit Albit in Granit.

URANOCKER.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Saône-et-Loire: St. Symphorien, mit Uranglimmer in Granit.

Sachsen. Johanngeorgenstadt, mit Uranglimmer auf Erz-Gängen in Braun-Bisenstein.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, auf Erz-Gängen im Gnelss, mit Uranpecherz, Eisenkies und Bleiglanz.

URANOTANTAL.

Europa.

Russland. Ural: Ilmen-Gebirge bei Miask, undeutliche Krystalle und Körner mit Aeschynit in Feldspath eingewachsen.

URANPECHERZ.

Europa.

England. Cornwall: Grube Tin Croft bei St. Die, auch bei Tol Caen, mit Uranglimmer, Arsenikkies, Kupferlasur und Malachit in Granit.

Sachsen. Johanngeorgenstadt, auf Erz-Gängen mit Uranglimmer in Braun-Eisenstein. Schneeberg, mit Braun-Eisenstein und Kupferkies. Annaberg und Marienberg, wenig ausgezeichnet.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, auf Erz-Gängen im Gneiss, eingesprengt, derb, nierenförmig, mit Braunspath, Risenkies und Blei-

glanz. Przibram, auf einem Gang, in nierenförmigen Gestalten, von Eisenkies begleitet.

URAN-VITRIOL s. JOHANNIT.

UWAROWIT.

Europa.

Russland. Ural: Saranowskaja bei Bissersk, kleine, glänzende Rauten-Dodekaëder mit schuppigem Rodochrom auf Eisenchrom aufgewachsen. Kyschtimsk, dünne Ueberzüge auf Eisenchrom bildend.

VALENCIANIT.

Amerika.

Mexico. Silbergrube Valenciana.

VANADINBLEIERZ s. BLEI, VANADINSAURES.

VARISCIT.

Europa.

Sachsen. Mossbach, auf Quarz und Kieselschiefer.

VARVICIT.

Europa.

England. Warwickshire.

Harz. Ilfeld.

VAUQUELINIT.

Europa.

Russland. Ural: Beresowsk, sehr kleine Krystalle, büschelförmig aufgewachsen, oder in kleinen Lagen und Ueberzügen, zum Theil von chromsaurem und phosphorsaurem Blei begleitet, auf Klüften des Granits, oder auf Bitterspath als Ueberzug, auf Quarz-Gängen in Granit. Bogoslowsk, mit chromsaurem Blei auf Granit.

VERMICULITH.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Vermont.

VERONESER ERDE s. GRÜNERDE. VESUVIAN s. IDOKRAS.

VIGNIT.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Moselle: Vignes, in Jurakalk.

VILLARSIT.

Europa.

Italien. Sardinien. Piemont: Gegend von Traversella, entscheitelte rhombische Octaëder, begleitet von Bitterspath, Glimmer, Quarz und Magneteisen.

VIOLAN.

Europa.

Italien. Sardinien. Piemont: St. Marcel, mit Glimmer, Epidot und Quarz.

VITRIOL-BLEI s. BLEI-VITRIOL. VIVIANIT s. EISENBLAU, SPÄTHIGES.

VOLBORTHIT.

Europa.

Russland. Ural: Iwanow'sche Kupfergrube bei Perm, angeslogen und in schuppigen Parthieen. Turtschininow'sche Kupfergruhen, kleine olivengrüne Krystalle auf den Klüsten eines, mit Malachit gemengten, thonigen Gesteins. Kupfergrube bei Nischne Tagilsk, kleine, schuppige Parthieen auf dichtem Braun-Eisenstein.

VOLTZIT.

Europa.

Frankreich. Départ. du Puy-de-Dôme: Rosières unsern Pontgibaud, auf einem Quarz-Gang, mit Eisenkies, Bleiglanz und Kupserkies.

VULPINIT s. ANHYDRIT.

W A D.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Saône et Loire: La Romanèche, ost sehr ausgezeichnet, mit andern Manganerzen.

England. Devonshire: Upton Pine. — Derbyshire.

Preussen. Rhein-Provinz: Gegend von Kirchen, mit Braun-Eisenstein und Eisenspath, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge.

Harz. Elbingerode, Iberg, Zellerfeld, mit Braun-Eisenstein.

Hessen-Cassel. Wolfstieg bei Schmalkalden, in Porphyr, mit Braun-Eisenstein und Eisenspath.

Hessen Darmstadt. Giessen, etwas thonig, als ein bis anderthalb Fuss mächtiges Lager, auf "Uebergangs-Dolomit", bedeckt von rothem plastischem Thon.

Nassaú. Schüttenbacher Graben bei Gräveneck, mit Manganit in einem dolomitischen Gestein.

Baden. Büchenbronn hei Pforzheim, in Braun-Eisenstein, der Gänge im Sandstein bildet.

Würtemberg. Neuenbürg, als schaumartiger Ueberzug auf Braun-Eisenstein, welcher Gänge in buntem Sandstein ausmacht.

Baiern. Naila unsern Baireuth, mit Braun-Eisenstein. Arzberg, schön saserig und schaumig. Amberg, mit Braun-Eisenstein.

Oesterreich. Illyrien: Hüttenberg. — Ungarn: Nadabula.

Griechenland. Cycladen: Insel Zea, auf Braun-Eisenstein, mit Roth-Eisenstein, in körnigem Kalk. Insel Andro, als Anflug auf Klüften von Braun-Eisenstein, in Glimmerschiefer.

Polen. Miedzianagora, auf Braun-Eisenstein, auf Kupfererz-Lager-stätten in Muschelkalk.

Russland. Ural: Achtenskische Grube bei Slatoust, erdige Parthieen mit Pyrolusit und Psilomelan.

WAGNERIT s. TALK, PHOSPHORSAURER.

WARWICKIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Warwick, mit Idokras in körnigem Kalk.

WASSERBLEI s. MOLYBDÄNGLANZ. WASSERKIES s. STRAHLKIES. WASSERTALK s. TALK-HYDRAT.

WAVELLIT.

Europa.

England. Devonshire: Barnstaple, auf Adern in Thonschiefer, von seltener Schönheit. Cornwall: St. Austle, auf Gängen in Granit, mit Flussspath, Zinnerz, Kupferkies und Quarz.

Schottland. Loch Humphrey in der Gegend von Dumbarton, in Thonschiefer. Correlivan, eine der Shiant-Inseln, in Thonschiefer.

Irland. Grafschaft Cork: Springhill, als Ueberzug auf Kieselschiefer. Tipperary, in Kieselschiefer, sogenannter "Striegisan".

Niederlande. Belgien: Bihain, auf Gängen in Thonschiefer.

Preussen. Schlesien: Jordansmühle bei Steine, als traubiger Überzug auf Quarz-Trümmern in Kieselschiefer, mit Türkis.

Sachsen. Frankenberg und Langenstriegis (hier der "Striegisan"), nadelförmige Krystalle, in bekannter Weise gruppirt, theils schön grün oder blau gefärbt, in Kieselschiefer; am erstgenannten Orte bisweilen von blaulicher Farbe.

Hessen-Darmstadt. Diensberg bei Giessen, auf Klüsten des Thonund Kieselschiefers.

Baiern. Amberg, Grube St. Jacob, als Ueberzug auf Klüsten und Höhlungen von Braun-Eisenstein, welcher im Jurakalk vorkommt, sogenannter "Lasionit".

Oesterreich. Böhmen: Cerhowitz in der Gegend von Zbirow, auf Klüsten des Grauwacke-Sandsteins, in nierenförmigen Gestalten als Ueberzug.

Italien. Neapel: Vesuv, weiss, in Blöcken körnigen Kalkes, angeblich ausgeworfen bei der Eruption im Jahre 1822.

Amerika.

Grönland. Kanioak in Omenaksfiord, in Kalkspath, von Quarz und Chalcedon begleitet.

Vereinigte Staaten. Pennsylvanien: Roxborough, in Granit und Glimmerschieser.

Brasilien. Minas Geraes: Villa Rica, in dem sogenannten Tapan-hoacanga, mit Manganerzen.

WEISS-BLEIERZ s. BLEI, KOHLENSAURES.

WEBSTERIT s. ALUMINIT.

WEHRLIT s. LIEVRIT.

WEISSERZ s. ARSENIKKIES.

WEISSGÜLTIGERZ.

Europa.

Sachsen. Freiberg, auf Erz-Gängen.

WEISSIT.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparbergs-Kirchspiel: Falun, in Chloritschiefer.

WEISS-NICKELKIES s. ARSENIK-NICKEL. WEISS-SPIESSGLANZERZ s. ANTIMONBLÜTHE. WEISS-TELLUR s. TELLUR-WEISS.

WERNERIT.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Gebirge von Aiguechüse, in der Nähe des Thales von Bastan, in länglichen Krystallen, büschelförmig gruppirt, in Granit. Mauléon und Castillon, in Kalk, mit Eisenkies, Hornblende

und Glimmer, sogenannter "Dipyr".

Schweden. Dalekarlien. Garpenbergs-Kirchspiel: Garpenbergs-Kupfergruben, in Kalkspath eingewachsen. — Ostgothland. Hällesta-Kirchspiel: Hällesta, mit Magneteisen, Granat und Apophyllit, in krystallinischen Parthieen in Granit. — Wermeland. Grums-Kirchspiel: Malsjö, in derben und krystallinischen Massen, mit Strahlstein, Malakolith und Titanit, in körnigem Kalk. — Upland. Dannemora-Kirchspiel: Dannemora, auf Magneteisen-Lagerstätten im Gneiss. — Südermanland. Svärta-Kirchspiel: Sjösa, auf Magneteisen-Lagerstätten in Gneiss. — Nerike. Vinterasa-Kirchspiel: Hesselkulla, derbe Parthieen mit Epidot. Hammar-Kirchspiel: Vena, mit Kobaltglanz, Magneteisen und Granat in Gneiss.

Norwegen. Stift Christiania: Gegend von Laurvig und Friedrichswärn, in Zirkon-Syenit. Skutterud, krystallinische Massen mit Kobaltglanz in Glimmerschiefer. — Stift Christiansand: Arendal, auf Magneteisen-Lagerstätten, oft in ausgezeichnet schönen Krystallen, unter andern quadratische Säulen, dergleichen entseitet, sowie L. 249, theils nadelförmig, theils von mehreren Zoll Durchmesser, mit Augit, Glimmer, Epidot, Hornblende und Granat. Egg bei Christiansand, an Kanten und Ecken abgerundete Krystalle, eingewachsen in Kalkspath.

Harz. Mühlenthal und Büchenberg bei Elbingerode, in einzelnen

Krystallen in Feldstein-Porphyr.

Sachsen. Gegend von Chursdorf und Wünschendorf, in Granit. Hessen-Cassel. Marburg, kleine Krystalle in Höhlungen des Basaltes.

Oesterreich. Tyrol: Lisens, derb und krystallisirt, mit Andalusit und Granat in Granit. — Mähren: Straschkau, Wiczenitz, Roschitz, in körnigem Kalk.

Russland. Finnland: Ersby, mit Augit, Glimmer und Flussspath in körnigem Kalk. Kürilakali, durch Grösse ausgezeichne Krystalle (L. 249 und 250), mit Leberkies und Kalkspath in körnigem Kalk. Storgard, mit Feldspath und Apatit in körnigem Kalk. Wiborg und Helsingforss, in Granit.

Amerika.

Britisches Nord-Amerika. Ober-Canada: Greenville, in körnigem Kalk.

Vereinigte Staaten. New-York: Gouverneur, in schönen Krystallen in körnigem Kalk. Amity, in körnigem Kalk. — New-Jersey: Newton, in schönen Krystallen in körnigem Kalk. — Connecticut: Stonington, in krystallinischen Massen in Gneiss. — Pennsylvanien: Franklin-Gruben, Krystalle der Kernform, von Glimmer und Quarz begleitet. Attleboro, krystallisirt in körnigem Kalk. — Massachusets: Chester, in undeutlichen Krystallen auf kleinen Gängen in Glimmerschiefer, mit Hornblende und Granat. Bolton, derb und undeutliche Krystalle, pfirsichblüthroth, mit Talk und Quarz in körnigem Kalk. Boxborough, Carlisle, Chelmsford, Krystalle und krystallinische Massen in körnigem Kalk.

WICHTYN.

Europa.

Russland. Finnland: Wichty.

WIESENERZ s. EISENSTEIN, RASEN-.

WILLEMIT.

Europa.

Preussen. Rhein-Provinz: Altenberg bei Aachen, mit Galmei. Oesterreich. Illyrien: Raibel.

WILUIT s. IDOKRAS.

WISMUTH, GEDIEGENES.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: St. Jean im Thal von Gistain, mit Speis-kobalt auf Gängen in Thonschiefer.

England. Cornwall: Redruth, Botallack. — Cumberland: Carrock. Schweden. Dalekarlien. Ahls-Kirchspiel: Flodberg, selten, mit Quarz in Glimmerschiefer. Säthers-Kirchspiel: Bispberg oder Betsberg, auf. Magneteisen-Lagerstätten mit Quarz und Talk. Stora-Skedvi-Kirchspiel: Nyberg, mit Kupfererzen in Kalkstein. — Helsingland. Färilla-Kirchspiel: Loos-Kobaltgruben, mit Speiskobalt, Nickelglanz, Wismuthglanz und Kobaltkies.

Norwegen. Stift Christiania: Modum, mit Kobaltglanz in Glimmer-schiefer.

Harz. Grube aufgeklärtes Ghück zu Hasserode, in schönen, blätterigen Parthieen mit Speiskobalt in Kalkspath.

Sachsen. Annaberg, mit Speiskobalt, Erdkobalt und Kalkspath. Altenberg, mit Quarz, Glimmer und Zinnerz. Johanngeorgenstadt, in eisenschüssigem Quarz mit Blende. Marienberg, in Leberkies eingesprengt, mit Barytspath. Schneeberg, krystallinische Massen, Bleche und baumförmige Gestalten, sowie bisweilen bunt angelausen, mit Speiskobalt, Erdkobalt, Braunspath und Barytspath.

Reussische Lande. Ullersreuth, Grube Arme Hülfe, mit Wismuthglanz in Braun-Eisenstein.

Hessen-Cassel. Bieber, in schönen Krystallen (unter andern früher in Rauten-Dodekaëdern, sowie in den bekannten "spitzigen Rhomboëdern" — entstanden durch Verlängerung der octaëdrischen Kernform in der Richtung einer der Flächenaxen — auch in krystallinischen Parthieen, in Blechen und eingesprengt), auf Gängen in Glimmerschiefer (die Gangmasse umschliesst nicht selten grössere und kleinere scharfeckige Bruchstücke des Gebirg-Gesteins), mit Speiskobalt, Kobaltblüthe, Arsenik-Nickel, Eisenspath und Barytspath. Kesselgraben unfern Schmalkalden, mit Speiskobalt und Kalkspath in Kohlenschiefer. Riechelsdorf, auf Gängen im Todt-Liegenden, mit Speiskobali und Barytspath.

Baden. Grube Sophie, Neu-Glück bei Wittichen, auf Gängen im Granit, begleitet von Speiskobalt, Erdkobalt, Arsenik-Nickel, Nickel-ocker, Barytspath und Braunspath.

Würtemberg. Reinerzau, mit Wismuthglanz in Granit. Baiern. Friedensgrube bei Lichtenberg unsern Baireuth.

Oesterreich. Steiermark. Judenburger Kreis: Neualpe bei Schladming, kleine Parthieen in Speiskobalt eingewachsen, in Glimmerschiefer. — Böhmen: Joachimsthal, auf Erz-Gängen im Gneiss, derb und drahtförmig, mit Speiskobalt, Braunspath und Kalkspath.

WISMUTHBLEIERZ s. WISMUTHGLANZ. WISMUTHBLENDE s. KIESEL-WISMUTH.

WISMUTHGLANZ.

Europa.

England. Cornwall: Redruth. Botallack.

Schweden. Balekartien. Stora-Skedvi-Kirchspiel: Nyberg, mit Kupsererzen in Kalkstein. — Westmanland. Skinskattebergs-Kirchspiel: Riddarhyttan, mit Kupserkies und Magneteisen in Glimmerschieser. Norbergs-Kirchspiel: Stripasen, in blätterigen Parthieen, mit Asbest und Granat in Glimmerschieser. — Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Pehrsberg, auf Magneteisen-Lagerstätten in Glimmerschieser. — Hel-

singland. Färilla-Kirchspiel: Loos-Kobaltgruben, mit gediegenem Wismuth, Speiskobalt, Nickelglanz und Eisenkies.

Norwegen. Drammen, nadelförmige Krystalle mit krystallisirtem und derbem Granat.

Sachsen. Altenberg, mit Zinnerz, Eisenspath, Arsenikkies, Flussspath und Bergksystall. Johanngeorgenstadt, mit gediegenem Wismuth Kupferkies und Quarz. Schwarzenberg, nadelförmige Krystalle, krystal-, linische Parthieen und eingesprengt, mit Kupferkies in Quarz. Schneeberg, mit gediegenem Wismuth, Speiskobalt, Braunspath und Barytspath.

Reussische Lande. Ullersreuth, Grube Arme Hülfe, in Braun-

Eisenstein mit gediegenem Wismuth.

Hessen-Cassel. Bieber, früher in nadelförmigen Krystallen von besonderer Schönheit, begleitet von gediegenem Wismuth, Speiskobalt und Barytspath auf Gängen in Glimmerschiefer; auch gelb angelaufen, in kleinen spiessigen Parthieen in drusigen Räumen des Kupferschiefers.

Baden. Grube Friedrich Christian in der Gegend von Wolfach, auf Gängen in Gneiss, das sogenannte "Wismuth-Silbererz" oder "Wismuth-Bleierz", eingesprengt in Quarz oder Hornstein, selten in Flussspath, begleitet von Kupserkies, Braunspath, Barytspath und Kalkspath. Grube Alt St. Joseph bei Wittichen, auf Gängen in Granit, mit Speiskobalt, gediegenem Wismuth, Arsenik-Nickel, gediegenem Silber, Barytspath und Braunspath, das sogenannte "Wismuth-Kupsererz".

Würtemberg. Reinerzau, mit Flussspath in Granit.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, auf Gängen im Gneiss, mit Speiskobalt, gediegenem Wismuth und Braunspath. — Ungarn. Kraschower Comitat: Dognacska, in Glimmerschiefer.

WISMUTH-KOBALTKIES.

Europa.

Sachsen. Schneeberg, mit gediegenem Wismuth, Speiskobalt und Braunspath.

WISMUTH, KOHLENSAUBES.

Europa.

Reussische Lande. Ullersreuth, Grube Arme Hülfe, in Braun-Eisenstein, mit Wismuthglanz und gediegenem Wismuth.

WISMUTH-NICKELKIESs. NICKEL-WISMUTHGLANZ.

WISMUTHOCKER.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Thal von Gistain, mit gediegenem Wismuth auf Gängen in Thonschiefer.

England. Cormoall.

Sachsen. Johanngeorgenstadt, mit gediegenem Wismuth, Wismuth-glanz, Kupferkies und Quarz. Schneeberg, mit gediegenem Wismuth, Wismuthglanz, Speiskobalt und Barytspath.

Reussische Lande. Ullersreuth, mit Wismuthglanz, gediegenem Wismuth und Braun-Eisenstein in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach

Nadelerz.

Baden. Schriesheim, auf Barytspath-Gängen in Porphyr, in Um-wandelungs-Pseudomorphosen nach Nadelerz.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, mit gediegenem Wismuth,

Speiskobalt und Braunspath auf Erz-Gängen in Gneiss.

Russland. Ural: Beresowsk, mit Wismuthglanz auf Quarz-Gängen in Granit; auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Nadelerz.

WISMUTH-SILBERERZ s. WISMUTHGLANZ.

WITHAMIT.

Europa.

Schottland. Argyleshire: Glenco, in Mandelstein.

WITHERIT S. BARYT, KOHLENSAURER.

WÖRTHIT.

Europa.

Russland. Gegend von Petersburg, in krystallinischen Parthieen, mit Wernerit verwachsen, als Geschiebe.

WOLCHONSKOIT.

Europa.

Russland. Gouvernement Perm: Berg Infimictskoi.

WOLFRAM.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Haute-Vienne: Puy les Vignes unfern St. Leonard, grosse aber undeutliche Krystalle, auf Quarz-Gängen. Départ. du Puy-de-Dôme: Pic de Prudelles, in geringer Menge in Quarz.

England. Cornwall: Herland, Pednandre u. a. a. O., auf Erz-Gängen, mit Zinnerz, Arsenikkies und Quarz. Wheal Maudlin, in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Scheelit-Formen, von Arsenikkies, Blende, Chlorit und Quarz begleitet.

Schottland. Insel Rona (Hebriden), auf Gängen von Schrift-

Granit in Gneiss.

Schweiz. Canton Uri: Weilerstauden, mit Braunspath und Talk. Bristenstock bei Amstäg, krystallinische Massen, mit Talk und Chlorit in Talkschiefer.

Harz. Pfaffen- und Meiseberg bei Neudorf, auf Gängen mit Bleiglanz, Eisenspath, Kupferkies und Antimonglanz. Strassberg, in Quarz eingewachsen, der Gänge in Grauwacke bildet, von Eisenkies begleitet, zum Theil bunt angelaufen.

Sachsen. Altenberg, schöne Krystelle (L. 175), mit Zinnefz, Flussspath, Molybdänglanz, Speckstein und Quarz. Geyer, mit Zinnerz, Glimmer und Quarz. Ehrenfriedersdorf, mit Arsenikkies, Talk, Apatitspath, Flussspath, Steinmark und Quarz; bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Scheelit,

Oesterreich. Böhmen: Schlackenwald, krystallisirt, mit Zinnerz, Talk, Quarz und Kupferkies. Zinnwald, zunächst dem Quarz und Glimmer daselbst am häufigsten, oft in Quarz eingewachsen, auch in grossen einfachen Krystallen (L. 174, 175 und 176) und in Zwillings-Krystallen auf Quarz oder krystallisirtem Glimmer, begleitet von Scheelit

Russland. Oestliches Sibirien: Adontschelon unfern Nertschinsk, krystallisirt, mit Molybdänglanz und Beryll, auf Kluftslächen und in Drusenräumen von Granit.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon: Gegend von Candy, in krystallinischen Parthieen in Granit.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Trumbull, mit Topas. Huntington, auf einem Quarz-Gang mit Scheelit. Monroe, mit Bleiglanz, Scheelit und Blende.

Westindien. Insel Martinique.

WOLFRAMOCKER.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut: Huntington, mit Wolfram auf einem Quarz-Gang.

WOLLASTONIT.

Europa.

Schottland. Salisbury Craigs und Castle Hill in der Nähe von Edinburgh, in Dolerit. Kilpatrik-Hügel bei Dumbarton, in Mandelstein. Schweden. Upland. Dannemora-Kirchspiel: Gökum, in körni-

gem Kalk.

LEONHARD'S Handwörterb.

Hessen-Darmstadt. Auerbach, in körnigem Kalk, theils mit Granat verwachsen, an der Grenze des Gneisses, in welchem der körnige Kalk Gänge bildet.

Oesterreich. Ungarn Kraschower Comitat: Szaska, mit Gram-

matit, Strahlstein, Bunt-Kupfererz und Granat in körnigem Kalk.

Italien. Kirchenstaat: Capo di Bove unsern Rom, in Höhlungen des Dolerits. — Neapel: Vesuv, in körnigem Kalk, sowie in Gemengen aus Augit, Leucit und Glimmer, zuweilen begleitet von Idokras, Kalkspath und Davyn.

Russland. Finnland: Ersby, Perheniemi, Kulla, in körnigem Kalk.

Asien.

Ostindien. Insel Ceylon, mit Granat in Gneiss.

Amerika.

Grönland. Orpiksok, in strahligen Parthieen auf blätterigem Augit. Vereinigte Staaten. New York: Boonville, mit Augit in körnigem Kalk. Moriah, in losen Blöcken mit Glimmer. Willsborough, mit Granat in Gneiss. — Pennsylvanien: Attleboro und Easton, in körnigem Kalk. — Massachusets: Chesterfield, begleitet von Kolophonit, in körnigem Kalk.

WOLNYN s. BARYT, SCWEFELSAURER.

WÜRFELERZ.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Haute-Vienne: Puy les Vignes unfern

St. Leonard, auf einem Quarz-Gang.

England. Cornwall: Huel Gorland, Gwennap, Tin Croft, Carharrack, auf Kupfererz-Gängen, mit Olivenit, Arsenikkies, Kupferkies und Quarz.

Sachsen. Schwarzenberg, am Grauel, mit Eisenkies in Glimmerschiefer.

Reussische Lande. Lobenstein, in kleinen Krystallen auf Nickel-Arsenikkies.

Baiern. Langeborn im Spessart, in zierlichen Krystallen auf Braun-Eisenstein. (Neuerdings wieder schön vorgekommen.)

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-York: Edenville, mit Arsenikkies und Kupferkies in Gneiss. Derby, in Gneiss. Warwick, mit Arsenikkies in körnigem Kalk.

WUNDERSALZ s. GLAUBERSALZ.

XANTHIT.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Amity, in Körnern und blätterigen Massen in körnigem Kalk.

XANTHOKON.

Europa.

Sachsen. Grube Himmelsfürst zn Erbisdorf bei Freiberg, begleitet von Rothgültigerz-Krystallen. (Kam vor länger als vierzig Jahren vor.)

XANTOPHYLLIT.

Europa.

Russland. Ural: Slatoust, bei den Schischimskischen Bergen, in gelben, durchsichtigen, taselsörmigen Krystallen, in Talkschieser eingewachsen.

XENOLITH.

Europa.

Russland. Peterhof, begleitet von Wörthit, in Geschieben, die vermuthlich aus Finnland stammen.

YTTERBIT s. GADOLINIT.

YTTERERDE, KOHLENSAURE.

Europa.

Schweden. Upland. Ryds-Kirchspiel: Ytterby, auf Klüften von Gadolinit.

Y.TTERERDE, PHOSPHORSAURE.

Europa.

Schweden. Upland. Ryds-Kirchspiel: Ytterby, in einem Gemenge von Feldspath und Glimmer mit Yttrotantalit.

Norwegen. Lindesnäs, in grobkörnigem Granit. Hitteröen, auf Granit-Gängen in Norit, einem Gemenge aus Feldspath und Quarz.

YTTROCEBIT.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo und Brodbo, in Quarz eingewachsen, mit Albit und Beryll.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey, Franklin-Grube.

YTTROTANTALIT.

Europa.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo und Brodbo, in Granit, begleitet von Albit und Pyrophysalith. Kararfsberg, in Gneiss, mit Gadolinit und Pyrorthit. — Upland. Ryds-Kirchspiel: Ytterby, in einem granitischen oder gneissartigen Gestein mit Yttrocerit.

ZEAGONIT s. HARMOTOM.

ZEUXIT.

Europa.

England. Cornwall. Huel-Unity-Grube bei Redruth.

ZEYLANIT s. SPINELL.

ZIEGELERZ.

Europa.

Preussen. Westphalen: Gegend um Siegen, auf Eisenspath- und Braun-Eisenstein-Gängen im Grauwacke-Gebirge, von Kupferkies, Kupferglanz und Speiskobalt begleitet. — Rhein-Provinz: Virneberg bei Rheinbreitbach, auf Gängen im Grauwacke-Gebirge, mit Roth-Kupfererz, Kupferlasur und Malachit.

Harz. Lauterberg, mit Kupferkies, Malachit, Braun-Eisenocker und Quarz. Iberg bei Grund, mit Malachit, Kupferkies und Braun-Eisenstein.

Sachsen. Annaberg, auf Gängen in Gneiss, mit Braun-Eisenstein und Malachit.

Sachsen-Meiningen. Saalfeld, auf Gängen, mit Malachit, Braun-Eisenstein, Kupfergrün und Barytspath. Kamsdorf, mit Eisenspath, Braun-Eisenstein, Malachit, Kupferkies und Barytspath auf Gängen im Kupferschiefer-Gebirge.

Nassau. Uckersdorf, Grube Goldkaute, mit Kupferkies, Malachit und Barytspath in Diorit. Fronhausen unfern Wissenbach, von besonderer Schönheit, auf einer verlassenen Grube mit Malachit und Kupferkies. Klangstein bei Sechshelden, mit Eisen- und Kupferkies in Schalstein. Strassebersbach, mit Malachit, Kupferkies und Kupferlasur in Grauwacke. Dillenburg, auf Kupfererz-Gängen in Grauwacke, bisweilen in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Kupferkies.

Baden. Grube Herrensegen im wilden Schapbach, mit Kupferkies, Malachit und Quarz, auch in Umwandelungs-Pseudomorphosen nach Kupferkies, auf Gängen in Granit.

Würtemberg. Alpirsbach, in Granit.

Oesterreich. Tyrol: Ringenwechsel, mit Kupferkies und Fahlerz in Kalkstein. Maucknerötz, in Braun-Eisenstein. — Mähren: Platsch, mit Kupferkies. — Schlesien: Hohenberg unfern Würbenthal, mit faserigem Malachit. — Ungarn. Abaujvarer Comitat: Rudnok, mit gediegenem Kupfer. Biharer Comitat: Rezbanya, auf Erz-Lagerstätten in Kalk, mit Kupfergrün, Malachit und Kalkspath. Gömörer Comitat: Dobschau, mit Kupferlasur, Braun-Eisenstein und Quarz, in Glimmerschiefer. Kraschower Comitat: Moldawa, auf Erz-Gängen, die theils im Glimmerschiefer, theils im Kalk aufsetzen, mit Braun-Eisenocker, Roth-Kupfererz und gediegenem Kupfer. Szaska, in körnigem Kalk, mit Kupfergrün, Kupferlasur und Roth-Kupferez. Dognacska, mit Kupferkies und Malachit. Orawicza, mit Roth-Kupfererz und Malachit. Sohler Comitat: Libethen, mit faserigem Malachit und Quarz in Glimmerschiefer.

Russland. Ural: Nischne Tagilsk, mit Magneteisen in talkigem Schiefer. Gumeschewskische Grube, mit Roth-Kupfererz und faserigem Malachit. Poläkowsk unfern Miask, mit Kupferlasur und Kupfergrün. Grube Tschistogorskoy in der Gegend von Miask, im Gemenge mit Kupfergrün in Serpentin.

Afrika.

Nubien. Kordofan: am Okelim, auf Quarz-Gängen in Granit, mit Kupferlasur, Kupferkies, Kupferglanz und Kupferschwärze.

Amerika.

Mexico. Grube Tatahuelo unfern des Gebirges von San Jago, mit Kupferlasur, Roth-Kupfererz und Malachit in Granit. Ĉerro de la Merced unfern Asientos de Ibarra, mit Kupferkies, Bunt-Kupfererz und Malachit, auf Gängen im Kalkstein. Grube Santissima Trinidad bei San José del Oro, auf schmalen Trümmern in Kalkstein, von gediegenem Gold, Kupferkies, Malachit und Kalkspath begleitet.

Brasilien. Minas Geraes: Gegend am Ufer des Abaete, mit Roth-Kupfererz und Kupferkies, auf einem Bleiglanz-Gang in Kalkstein.

ZINKBLEISPATH.

Europa.

Italien. Sardinien: Monte Poni bei Iglesias, mit eisenschüssigem Quarz.

ZINKBLENDE s. BLENDE. ZINKBLÜTHE s. ZINKSPATH.

ZINKENIT.

Europa. Harz. Wolfsberg bei Stollberg, mit Quarz.

ZINKOXYD.

Amerika.

Vereinigte Staaten. New-Jersey: Franklin und Sparta, auf Lagern in Grauwacke, mit Quarz, Kalkspath und Granat.

ZINKSPATH.

Europa.

Frankreich. Pyrenäen: Aulus im Thal von Erce, mit kohlensaurem Blei und Galmei auf Erz-Gängen in Thonschiefer. Départ. de la Manche: St. Sauveur.

England. Derbyshire: Matlok, mit Bleiglanz in Kalkspath, auch in Umhüllungs-Pseudomorphosen (Skalenoëder, und Zwillinge desselben) nach Kalkspath-Formen. Sommersetshire: Bristol, auf Bleierz-Gängen in Bergkalk, in Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Kalkspath. Mendip-Hills. Durham: Allonhead.

Schottland. Leadhills und Wanlockhead, auf Gängen in Grau-

wacke, mit kohlensaurem Blei, Galmei und Bleiglanz.

Preussen. Schlesien: Tarnowitz, in Lettenlagen in Muschelkalk, mit Bleiglanz und Galmei. — Westphalen: Brilon und Iserlohn, auf Nestern im "Uebergangskalk", mit Galmei und Bleiglanz; an dem letzten der beiden Orte, auf der Grube Stahlschmiede, in ziemlich grossen Pseudomorphosen nach Kalkspath-Skalenoëdern. — Rhein-Provinz: Altenberg bei Aachen, mit eisenreichem gelblichen Thon, Galmei und Bleiglanz in "Uebergangskalk".

Nassau. Holzappel, in kleinen Krystallen, auch derb und tropf-

steinartig, mit Bleiglanz und Blende im Grauwacke-Gebirg.

Baden. Nussloch unsern Heidelberg, in kleinen Krystallen, mit Galmei und Braun-Eisenstein auf Nestern in Muschelkalk. Hossgrund, in Krystallen und nierensörmigen Parthieen, auf Gängen in Gneiss, mit kohlensaurem und phosphorsaurem Blei, Bleiglanz und Galmei. Sulzburg, Riestergrube, kam früher mit Blei- und Silbererzen vor.

Oesterreich. Illyrien: Raibel und Bleiberg bei Villach, in krystallinischen, nierenförmigen und stalactitischen Parthieen mit Bleiglanz

und Galmei, in Kalkstein.

Russland. Altai: Schlangenberg, auf Erz-Lagerstätten in Thon-schiefer. (Angeblich.)

Polen. Gegend von *Miedzianagora*, an mehreren Orten, in Muschelkalk-Dolomit, schalig, erdig, zerfressen, in Ku-

geln, als Ueberzug und krystallisirt, mit Galmei und Bleiglanz; bei Kuklinagora ist der mürbe Muschelkalk-Dolomit so von Zinkspath durch-zogen, dass eine wahre Breccie entsteht.

ZINK-VITRIOL.

Europa.

Spanien. Guipuzcoa: Oyarsum, von besonderer Schönheit.

Frankreich. Départ. de l'Aveyron: Gegend zwischen Grand-Vabre und St Parthens, auf Klüften und Spalten im Glimmerschiefer.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Falun, als Efflorescenz auf Erz-Gängen.

Harz. Rammelsberg, auf alten Gruben, tropfsteinartig.

Nassau. Holzoppel, in kleinen Krystallen und als Anflug, auf Erz-Lagerstätten im Grauwacke-Gebirg.

Oesterreich. Ungarn. Honther Comitat: Schemnitz, auf Erz-

Lagerstätten in Diorit-Porphyr, in nierenförmigen Gestalten.

Polen. Miedzianagora, mit Bleiglanz und Eisenkies auf Erz-Lagerstätten in Muschelkalk, besonders in alten Bauen.

ZINNERZ.

Europa.

ı

ا ا Portugal. Dorf Rebordoza, in verwittertem Granit; auch in Körnern im Sande eines kleinen Baches. Louzelos, derb und eingespreugt in Quarz, der einen Gang im Thouschiefer bildet.

Spanien. Galicia: Monterey, krystallisirt, N. 92, mit Arsenikkies

in einem granitischen Gestein.

Frankreich. Départ. de la Loire-Inférieure: Pyriac, in Granit. Départ. de la Haute-Vienne: Puy les Vignes unfern St. Leonard, im

Quarz-Gebirge von Blon unfern Yaury, in Granit.

England. Cornwall: St. Agnes, schöne Krystalle, L. 183 und 185. St. Austle, St. Columb, St. Michaelsberg, Redruth, St. Just, Poldice, Polgooth u. a. a. O., das späthige und faserige Zinnerz (Holzzinn), sehr häufig, auf Gängen und im aufgeschwemmten Lande; die Gänge setzen theils im Granit, theils im Thonschiefer, besonders in der Nähe der Berührung beider Felsarten auf, mit Wolfram, Chlorit, Apatit, Topas, Turmalin, Granat und verschiedenen Kupfererzen. Gruben bei Tregurthy moor, in einem aus Turmalin und Quarz gemengten Gestein (Holzzinn). Grube Huel Coates in der Nähe von St. Agnes Beacon, in sehr schönen Verdrängungs-Pseudomorphosen nach Feldspath-Formen auf einem Gang in aufgelöstem Granit. Relestian-Grube, als Piner eigenthümlichen, aus Chloritschiefer-Geschieben besteh begleitet von Kupferkies.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, auf einem Quarz-Gang im Gneiss, mit Albit, Pyrophysalith, Tantalit, Beryll und Glimmer.

Preussen. Schlesien: Giehren, eingesprengt und in kleinen Kry-

stallen in Glimmerschiefer.

Sachsen. Altenberg, in schönen Krystallen und in krystallinischen Parthieen, mit Roth-Eisenstein, Steinmark und Quarz. Ehrenfriedersdorf, derb und krystallisirt, so z. B. H. 184, nicht selten in wohlausgebildeten Zwillings-Krystallen, begleitet von Topas, Amethyst, Glimmer, Flussspath, Steinmark, Talk, Arsenikkies und Eisenspath. Eibenstock, in derben Parthieen, mit Turmalin, Quarz und Glimmer. Zinnwald, mit Flussspath, Topas und Glimmer, derb und krystallisirt. Breitenbrum, in Quarz eingesprengt, von Blende, Magneteisen und Kupferkies begleitet. Johanngeorgenstadt, derb und krystallisirt, mit Turmalin, Talk, Kupferkies und Quarz. Geyer, in Quarz, mit Flussspath, Steinmark, Talk, Topas, Braunspath und Arsenikkies. Marienberg, mit Steinmark, Flussspath, Braunspath, Talk, Chlorit, Blende, Arsenikkies und Eisenkies. Schneckenstein bei Auerbach, mit Topas in Drusenräumen des Topasfels.

Oesterreich. Böhmen: Joachimsthal, auf Gängen in Granit, eingesprengt und krystallisirt, mit Turmalin, Feldspath, Chlorit und Quarz. Platten, in Krystallen, begleitet von Talk, Bergkrystall, Chlorit und Glimmer. Graupen unfern Bilin, auf Lager-artigen Räumen in Gneiss, derb und krystallisirt, mit Kupferkies, Blende, Flussspath und Glimmer. Zinnwald, im Gemenge mit Quarz und Glimmer, erscheint fast nur fein eingesprengt, oder in Krystallen (H. 182, L. 186 u. a.), mit Flussspath. Schlackenwalder und Schönfelder Zinnerz-Lagerstätten, derb, auch in schönen Krystallen, meistens Zwillings-Gebilde, auch L. 186, auf Bergkrystall auf- und eingewachsen, mit Flussspath, Quarz, Talk, Apatitspath und Glimmer. Abertam, derb und eingesprengt in Granit, von Turmalin und Magneteisen begleitet.

Italien. Sicilien: Aetna, in, von dem Feuerberge ausgeschleuderten, Granit-Bruchstücken, welche besonders in der Nähe des Gipfels gefun-

den werden.

Russland. Unfern der Festung Tschintanska und des Ausslusses des Onon in die Indoga, auf Granit-Gängen in Hornblendeschiefer, theils eingesprengt, theils in derben Parthieen, mit der Gangmasse verwachsen, auch in schönen Zwillings-Krystallen.

Asien.

Ostindien. Pegu. — Halbinsel Malacca. — Königreich Siam. — Sunda-Inseln: Sumatra. — Insel Banka: District Marawang (auf der

Ostküste), als Sand, mit kleinen Quarz-Geschieben und Bruchstücken; überhaupt ist diese Insel sehr reich an Zinn-Seifen.

China. In mehreren Provinzen verbreitet.

Amerika.

Grönland. Ivikaet, Südseite des Arksutford.

Vereinigte Staaten. Massachusets: Chesterfiel, Goshen, mit

Albit, Turmalin und Beryll in Granit.

Mexico. Gegend um Guanaxuato, so bei Gigante, S. Felipe, späthiges und faseriges Zinnerz, auf secundären Lagerstätten. Cerro de la Heradura und Cerro Saca Mecate, in der Nähe von Xeres, als Geschiebe im aufgeschwemmten Lande (Holzzinn).

Chile. Undeutliche Krystalle in einem aufgelösten, porphyrartigen

Gestein.

Brasilien. Fluss Paraoseba, als Geschiebe, sogenanntes Holzzinn, im Sande.

ZINNKIES.

Europa.

England. Cornwall: Huel Rock bei St. Agnes, auf Erz-Gängen, mit Kupserkies.

ZINNOBER.

Europa.

Portugal. Conna.

Spanien. La Mancha: Almaden, auf Quarz-Gängen in Thonschiefer, in derben Parthieen, als Anflug und Ueberzug, auch in schönen Krystallen (so unter andern H. 28), mit gediegenem Quecksilber, Eisenkies, Kupfergrün, Quecksilber-Hornerz, Quarz und Barytspath.—
Asturia: Almadenejos, Camino und Mieres.— Galicia: Rio monte.—
Valencia: La Creu, von Kupfergrün und Kalkspath begleitet.

Frankreich. Départ. de l'Isère: Chalanches, in kleinen, erdigen Parthieen, mit Blende und Bleiglanz auf Erz-Gängen in Glimmerschiefer.

Preussen. Westphalen: Müsen, sehr kleine Krystalle auf Quarz, mit Kupferkies, Eisenkies, Eisenspath, Quarz und Barytspath, in Thonschiefer.

Sachsen. Hartenstein, in Quarz eingesprengt.

Baiern. Felixberg bei Neustadt, in eisenschüssigem Quarz. — Rheinbaiern: Wolfstein, Stahlherg und Landsberg bei Moschel, in krystallinischen Parthieen, schönen Krystallen (unter andern L. 140 und H. 28), derb, erdig, "faserig" und als Anflug, mit gediegenem Quecksilber-Hornerz und Amalgam, mit Braun-Eisenstein, Eisen-

kies, Fahlerz, Kupferkies und Barytspath, auf Gängen im Steinkohlen-Gebirge, auch als Ueberzug und Anslug auf Kohlensandstein. *Kusel* am *Potzberg*, auch — wiewohl selten — als Ueberzug auf Schieferkohle.

Oesterreich. Land ob der Ens: Leogang im Salzburgischen, eingesprengt in Quarz, der mit Talk verwachsen ist. — Steiermark. Brucker Kreis: Erzberg bei Eisenerz, kleine derbe Parthieen und Krystalle, mit Eisenspath in Kalkstein. — Illyrien: Idria, mit gediegenem Quecksilber und Quecksilber-Lebererz, im Schiefer-Gebirge, theils derb, theils krystallisirt, grob, fein eingesprengt im Schiefer und Kalkstein; auch als Anflug. Neumarktl und Windisch-Kappel. - Tyrol: Sagran unfern Primör, selten, in kleinen Krystallen auf senkrechten Porphyr-Klüsten. — Böhmen: Komarow, ost in ansehnlichen Massen, bisweilen in kleinen Krystallen, auf einem Eisenerz-Lager, mit Eisenkies auf Klüften der Gangmasse im "Uebergangs-Gebirge". — Ungarn. Barscher Comitat: Kremnitz, auf Erz-Lagerstätten in Diorit, als Anflug auf Quarz, mit Antimonglanz und Bleiglanz. Gömörer Comitat: Szlana, derb und krystallisirt, in Quarz und Kalkspath, begleitet von gediegenem Quecksilber, Eisenkies, Amalgam und Barytspath. Honther Comitat: Schemnitz, nur selten, auf Erz-Lagerstätten im Diorit-Porphyr, auf Quarz, mit Bleiglanz, Blende, Eisenkies und Kupferkies. Zipser Comitat: Schwedler, mit Kupserkies und Braunspath. Szlowenka, mit Eisenspath und Eisenkies in Quarz.

Italien. Toscana: Selvena. — Kirchenstaat: La Tolfa bei Civita Vecchia, krystallinische Parthieen in Flussspath, begleitet von Bleude. — Sicilien: Paterno und Ossoro, besonders Zinnobererde.

Russland. Ural: Kalinowskoi bei Beresowsk, Wtoro-Pawlowsk bei Miask u. a. a. O. im Seisen-Gebirge, nicht häusig, in losen, abgerundeten Körnern. — Oestliches Sibirien: Gegend von Nertschinsk. (Angeblich.)

Asien.

China. In mehreren Provinzen, besonders die Zinnobererde sehr verbreitet. — Tibet.

Japan.

Amerika.

Vereinigte Staaten. Connecticut, als Sand und in Thonschichten. Mexico. Gegend von Durasno, mit gediegenem Quecksilber, auf einer Schichte über Porphyr, über welcher schieferiger Thon liegt. S. Juan de la Chica, als mächtiger Gang im Pechstein-Porphyr. Guadalcazar, derb, mit Eisenkies und Bleiglanz auf einem Gang im Granit. Cerro de la Tinase unfern Zacatecas, auf Gängen in Kalkstein. Fuss des Gigante, bei la Loma del Encinal, auf Adern und Schnüren, in einem

durch Zersetzung des Porphyrs entstandenen Thon. Fraile unfern S. Fe-

lipe, auf Gängen in Zinnerz-führendem Hornstein-Porphyr.

Colombia. Azogue, auf Gängen in älterem Sandstein. Thal Santa Rosa. Berg Quindiu, zwischen Ibague und Carthago. Zwischen Azogue und Cuenca, in abgerundeten Stücken, mit Blättchen von gediegenem Gold, im Sande.

Peru. Sillacasa, auf Gängen in Kalkstein. Santa Barbara-Berg, ein Lager bildend in quarzigem Sandstein, der zwischen schieferigem Thon und einer Kalk-Breccie liegt, mit Magneteisen, Eisenkies, Blei-

glanz, Auripigment und Realgar.

ZINNSTEIN s. ZINNERZ.

ZIRKON.

Europa.

Frankreich. Départ. de la Haute-Loire: Expailly, Krystalle der Kernform, sowie L. 211, mit Magneteisen in poröser basaltischer Lava. Croustet, in Basalt und in vulkanischem Tuff. Départ. du Puy-de-Dôme: Perrier, in kleinen Fragmenten in Sand, mit Topas und Beryll.

Schottland. Sutherland, mit Eisenkies, Epidot und Flussspath.

Fort Augustus, auf Granit-Gängen.

Schweden. Dalekarlien. Stora-Kopparberg-Kirchspiel: Finbo, in kleinen Krystallen auf Granit-Gängen in Gneiss, mit Albit, Pyrophysalith, Beryll und Tantalit. Elfdals-Kirchspiel: Asby, in kleinen Krystallen (L. 210 und 212, sowie H. 18) in Syenit.

Norwegen. Stift Christiania: Friedrichswärn, Laurvig und Hakkedal, in Krystallen (L. 210, 211 und 214, sowie H. 18) von ver-

schiedener Grösse, als bezeichnender Gemengtheil des Syenits.

Preussen. Rhein-Provinz. Siebengebirge: Poppelsberg und Jungfernberg, (Hyacinth) in dichtem Basalt. Falkenberg, Gierswiese bei
Honnef und Unkeler Steinbruch bei Oberwinter, Krystalle (L. 211) in
Basalt. Wintermühlendorf, in bolartig ausgelöstem Basalt. Niedermendig, in poröser Mühlstein-Lava. Laacher See, in kleinen weisslichen
Krystallen (L. 210) in "vulkanischen Bomben", aus glasigem Feldspath
bestehend und von Hornblende begleitet.

Sachsen. Gegend von Meissen, im Plauischen Grunde, in kleinen Krystallen zerstreut und nur selten in Syenit. Gegend von Hohenstein und zu Hinterhermsdorf bei Sebnitz, in Körnern und Krystallen im aufgeschwemmten Lande.

Oesterreich. Illyrien: Pricklerhalt und Kupplerbrunn unsern der Saualpe, auf Lagern im Gneiss, mit Epidot, Feldspath, Rutil, Glimmer und Eisenkies. — Tyrol: Gegend von Trient, mit Chalcedon und Preh-

nit. — Böhmen: Trziblitz und Podsedlitz, in abgerundeten Krystallen und Geschieben in Granatensand. Meronitz, in Körnern und Krystallen, als Begleiter des Pyrop, in thonigem Conglomerat. — Mähren: Böhmisch-Eisenberg, mit Wernerit, Strahlstein und Diopsid, in körnigem Kalk.

Italien. Lombardei: Brendola unsern Vicenza, in Mandelstein mit Saphir-Krystallen. — Neapel: Vesuv, kleine, theils violblaue Krystalle, unter andern die Form L. 213. Am Monte Somma, in "Auswürslingen", Gemenge aus glasigem Feldspath und Nephelin, oder mit Hornblende, Glimmer und Augit gemengt, begleitet von Idokras, Granat, Sobiende

dalith und Topas.

Russland. Ural: Ilmen-Gebirge bei Miask, Krystalle (L. 211 und 212) von seltener Schönheit, gelb, mehr oder weniger durchsichtig, in einem Gemenge aus Feldspath, schwarzem Glimmer und Nephelin, dem sogenannten "Miascit"; auch braunlich-roth, mit Albit, Feldspath und schwarzem Glimmer, sowie mit Topas auf Granit-Gängen, und in Horn-blende eingewachsen. Turgojaksk unfern Miask, grosse Krystalle in Syenit. Im Seifen-Gebirge, meist in kleinen Krystallen, durch starken Demantglanz ausgezeichnet; ziemlich häufig, so z. B. in den Seifenwerken bei Beresowsk, Newjansk u. a. a. O.

Asien.

Ostindien. Hindustan: Madras, besonders Gegend von Ellore, lose im Sande. — Hinterindien: Pegu, im Schuttland und im Sande der Flüsse. — Insel Ceylon: hauptsächlich Gegend von Saffragan, Matura und Belligam, sehr häufig in ausgezeichneten Krystallen, unter andern L. 210, 211 und H. 16, am seltensten in losen Octaëdern der Kernform, theils im Bette von Flüssen, oder in dem, aus Zersetzung des Gneisses hervorgegangenen Grusse, mit Körnern und Krystallen von Spinell, Granat und Amethyst.

Afrika.

Aegypten. Assuan (Siena), in Syenit.

Westküste. Senegambien: Insel St. Louis, im Schuttlande und im Sande der Flüsse, mit abgerundeten Krystallen und Körnern von Chrysolith, Topas, Quarz und Magneteisen.

Amerika.

Grönland. Insel Kittücksüt und Portüsock, in Krystallen, in sehr

hornblendereichem Syenit.

Vereinigte Staaten. Nord-Carolina: Buncombe, in losen Krystallen. — Pennsylvanien: Easton, (angeblich) in Krystallen in Talkschiefer. Attleboro, in körnigem Kalk. — Vermont: Middlebury, in Syenit. — New-York: Warwick, in schönen Krystallen in Gneiss.

Evaberg bei Amity, mit Wernerit in körnigem Kalk. — Connecticut: Haddam, mit Granat und Chrysoberyll in Granit. — Massachusets: Beverly, in Krystallen (L. 210) in Syenit.

Colombia. Santa Fé di Bogota, lose im Schuttlande und im Sande

der Flüsse.

Chile. Santjago, in kleinen Krystallen in Granit.

Brasilien. Meist in Körnern, selten krystallisirt, aber von schönem Glanz, als Begleiter des Diamants in den Flussbetten einiger Flüsse.

ZOISIT s. EPIDOT.

ZUNDERERZ s. ANTIMONBLENDE.

ZURLIT.

Europa.

Italien. Neapel: Vesuv, wahrscheinlich ein Gemenge.

Zusätze, Nachträge und Berichtigungen.

- S. 12 ist Büdesheim in Hessen-Cassel angegeben, statt in Hessen-Darmstadt.
- S. 19. ANDESIN.
 A merika. Andes-Gebirge, krystallinische Parthieen in Andesit.
- S. 22. ANTHOSIDERIT.
 A merika.
 Brasilien. Antonio Pereira, mit Magneteisen gemengt.
- S. 32. APHRODIT. Europa. Schweden. Wermeland. Philippstadts-Kirchspiel: Langbanshytta.
- S. 38. ARSENID-SIDERIT.

Europa. Frankreich. Départ. de la Saône-et-Loire: La Romanèche bei Mâcon, faserige Parthieen von gelblichbrauner Farbe, auf Manganerzen sitzend, welche Gänge in Granit bilden.

- S. 52. BAMLIT. Europa. Norwegen. Bamle.
- S. 57 ist Neuenbürg, aus Versehen, in Baden statt in Würtemberg angegeben.
- S. 63. BEAUMONTIT.

Amerika. Vereinigte Staaten. *Maryland: Baltimore*, kleine perlmutter-glänzende Krystalle, von Haydenit begleitet auf Kluftslächen von Gneiss.

S. 74.

(BERYLL.)

Massachusets. Royalstone, schöne, grosse Krystalle in Quarz in Granit; nicht selten sind die Krystalle durcheinander gewachsen, oder dieselben erscheinen zerbrochen und die Quarz-Masse ist zwischen ihnen eingedrungen.

BERZELIT s. TALK-PHARMACOLITH.

S. 81. (BLEI, GEDIEGENES.)

Preussen. Schlesien: Gegend von Charlottenbrunn, in Blasenräumen von Porphyr.

S. 94. (BLEIGLANZ.)

Spanien. Sierra de Gador, grob-, auch kleinkörnige unregelmässige Massen, in Dolomit unmittelbar eingewachsen, oder von gelbrother, lehmiger Erde umhüllt, hin und wieder von Kalkspath begleitet.

S. 119. CAPORCIANIT.

Europa.
Italien. Toscana: Caporciano im Cecina-Thale, unfern Bourg de Monti.

S. 130. CHILEIT.

Amerika.

Chile. Derbe und krystallinische Massen.

S. 144. (DIAMANT.)

Brasilien. Serra du Grammagoa, 43 portugiesische Stunden nördlich von der Stadt Tijuco (oder Diamantina), am linken Ufer des Corrego das Rois, in Itacolumit.

S. 149. EISEN-NICKELKIES.

Europa.

Norwegen. Gegend von Lillehammer, krystallinische Massen in Hornblende eingewachsen und von Kupferkies begleitet.

S. 180. Dürrkunzendorf ist in Oesterreichisch Schlesien angegeben, statt in Preussisch Schlesien.

S. 214. (FEUERSTEIN.)

Schweden. Schonen: Limhamm, in Kreide.

S. 227.

(GEOKRONIT.)

Spanien. Galicia: Meredo.

S. 228.

(GIGANTOLITH.)

Die näheren Fundorte sind: Häcksaari und Kirkonnummi.

S. 238. (GOLD, GEDIEGENES.)

Russland. Ural: im Gold-führenden Schuttland bei Miask, bei den Seifenwerken Zarewo-Nikolajewsk und Zarewo-Alexandrowsk, in Geschieben, theils von sehr beträchtlicher Grösse.

S. 240.

Brasilien. Antonio Pereira, in einem eisenschüssigen Conglomerat. — Cantongo, Fluss Jacotintonha, in Blättchen, welche mitunter noch Krystall-Flächen wahrnehmen lassen.

S. 252. (GRANAT, BRAUNER.)

Baden. Eichelberg bei Rothweil im Kaiserstuhlgebirge, schöne, kleine, glänzende Krystalle, von dunkel rothbrauner Farbe auf einem sehr zersetzten und gebleichten doleritischen Gestein.

S. 287.

HYDROTALKIT.

Europa.

Norwegen. Snarum, weisse, perlmutterglänzende, blätterige Massen, als Ueberzug auf Steatit.

S. 295.

IRIT.

Russland. Ural, Höhlungen in grösseren Stücken von Platin ausfüllend, auch in eisenhaltigeren, dunkleren Arten des Platin-Sandes.

S. 312.

(KAOLIN.)

Russland. Wolynsk: in der Nähe von Korzee, ein mächtiges Lager bildend, enthält Quarz-Körner und Glimmer-Blättchen eingemengt.

S. 318.

KILBRICKENIT.

Europa.

England. Grafschaft Clarck: Kilbricken.

S. 360.

(LABRADOR.)

Russland. Kijewsches Gouvernement: am rechten Dnieper-Ufer, in Syenit.

S. 365.

(LEDERERIT.)

Ist neuerdings auch bei Greenville in Ober-Canada vorgekommen.

S. 418.

PLAKODIN.

Europa.

Preussen. Westphalen: Müsen, Grube Jungfer, mit Nickolglanz und Eisenspath, auf Erz-Gängen im Grauwacke-Gebirge.

S. 434. Haueisen, welches in dem Reussischen Voigtlande liegt, ist aus Versehen in Oesterreich angeführt.

S. 443.

RIPIDOLITH.

Europa.

Oesterreich. Tyrol: Schwarzenstein,

Russland. Ural: Achmatowsk.

ROSIT.

Schweden. Südermanland. Ackers-Kirchspiel: Acker, rosenrothe Körner in körnigem Kalk. Tuna-Bergslags-Kirchspiel: Kärrgrube, schieferige Stücke, eingewachsen in Granit. Kupfergrube zu Tunaberg, begleitet von Amphodelith. Halla-Kirchspiel: Baldursta. Husby-Kirchspiel, wahrscheinlich in körnigem Kalk. — Ostgothland. Hällesta-Kirchspiel: Hällesta.

S. 450.

(SALMIAK.)

Italien. Neapel: Vesuv, die Eruption von 1839 war ausgezeichnet durch einen wahren Reichthum der schönsten Salmiak-Krystalle, meist Octaëder, seltener Trapezoëder.

S. 459.

(SCHWEFEL.)

Dänemark. Island. Mehrere Schwesel-Berge und Quellen im Tiesthale unsern Krusevig, im Nordosten des Myvatn-Sees, zwischen diesem See und dem Feuerberge Leirhnukur und Krabla, und in andern Gegenden.

LEONHARD'S Handwärterb.

S. 459.

Amerika.

Quito. Solfatara des Azufral, als Rinde auf dem Boden, aus dessen Spalten Gase hervorströmen; das Mineral bildet sich so schnell, dass ein Stück Holz auf den Boden der Solfatara gelegt, nach wenigen Tagen mit den zierlichsten Schwefel-Krystallen bedeckt erscheint.

S. 462.

SERBIAN s. MILOSCHIN.

S. 502.

TENNORIT.

Europa.

Italien. Neapel: Vesuv, stahlgraue, dünne, sechs- oder dreiseitige Blättchen, auf schlackiger Lava im Krater und im seitlichen Schlunde, namentlich in jenem, welcher sich bei der Eruption von 1760 aufthat.

S. 506.

(TITANIT.)

Italien. Neapel: Vesuv, schöne, gelbe Krystalle in Blöcken körnigen Kalkes (wahrscheinlich Auswürflinge), begleitet von Idokras und Glimmer.

Inhalts-Übersicht

nach

alphabetisch-geographischer Ordnung.

EUROPA.

Portugal.

Adica 235 Bellos 243 Breto 477. 511 Campanho 496 Cap Espichel 235 Castanheiro 429. 477 Cintra - Gebirge 371 Coina 235 Conna 535 Ervados 39 429

Fanzes 482 Fentozelo 94 Leboção 429. 477 Lissabon 235. 243. 371. 450 Rio Tua 342. 477 Lozuelos 535 Mogaduero 43 45s Monte 235 Pinheiro 255. 388. 477 Porto 482. 496. 511 Quinta de Soito 94

Quintanilha 94. 429 Rebordoja 535 Rio Massaes 429 Serra de Estevais 152. 371 Serra da Marao 129 S. Joao de Pesqueira 24 39. 43. 94. 152. 342 Val de Barca 297 Villar Cham 24. 429

Spanien.

Albanaria 438 Albuquerque 207 Alcaraz 224 Alcolea 152 Alicante 71. 243 Almaden g. 53. 173 537 438. 439. Almadencjos 537 Almadovar 370 Almeria 18. 145. 243 Almunecar 192 Alpujaras-Gebirge 81 Ana 192 Aranjuez 502 Artana 183 Badajos 43. 130 Bayarca 152 Berja 216. 264 Bilbao 177. 190

Bustarvijeo 511 Buytrago 447. 511 Cabanas 388 Cabo de Gata 140. 243 274 315. 371. 404. 413 Cabrales 224 Cadix 299. 456. 494 Cajuelo 511 Calatayud 76 Campotejar 359 Cap Ortegal 207 Carboneira 274. 413 Cardona 484 Carpelanas-Berge 511 Carthagena 4. 10 Cobvalles 71 Cogolludo 129 Conilla 299. 456

Coruna 207 Cuenca 135 El Cardoso 18. 145. 482 El Chantre 207 Escorial 243. 511 Espartinas 502 Fondon 81. 216. 457 Garlitos 229 Granada 214 Guadalcanal 28. 202. 444 464. 467 Granatillo 140. 243 Henares (Fluss) 64 Hinajosa 378 Horcajuelo 447 Jumilla 39 La Cren 202. 537 Concejo de Cabralas 318. Linares 53. 81. 91. 92 94. 332. 351

Logrosan 29. 32
Logrosen 29. 32
Madrid 51
Malaga 46
Marbella 46. 255
Meredo 544
Mingrapilla 34. 170
Miraflores 511
Molina 34. 170. 315
351. 495
Mulhacen 250
Murcia 457
Negal : 274
Nellin 494
Nijar 243. 285
Ocana 117. 259

Oyarsum 81. 94 Paredes 170 Pico Sacro 177 Ponferada 72 Pulzi 274 Rio monte 537 Rio Tinto 358. 378 Roalquilhar 1. 10. 123 159. 289. 342 429 Ronda 474 St. Jago di Compostella 129. 170. 177 259 482 St. Lorenzo 292 St. Maria del Cubo 263 S. Philippo 438 Segura 378

Sierra de Cador 192, 543 Sierra della Caya 18 Sierra de Mijas 103. 241 Sierra Nevada 152. 192 216. 241. 250. 264 Sommorostro 177 Somosierra 120 Teruel 378. 457 Truxillo 429 Tudela 24 Valencia 34. 170 > Valentia d'Alcantara 288 Vallecas 63. 123. 265. 388 Villanueba del Pado 243 Villarubia 484 Zalamea 274

Frankreich.

Ajaccio 207. 496
Aiguecluse 524
Aix 18. 216
Alencon 73
Algayole 192
Allemont 23. 38 51. 53
Allemont 23. 38 51. 53 64. 73. 156. 192.
198. 318. 401. 447
496
Alleyras 149
Altkirch 199
Anglar 19. 72
Angoumer 145
Ardes 136
Argenteuil 389
Argut 220
Armentières 51. 422. 447
Arrent 150
Aulus 53. 81. 224. 534
Aunis 299
Aurillac 411
Auteuil 9. 71. 260. 494
Autun 216. 518
Bagnères de Bigorre 129
146
Bagnères de Lucbon 159
363
Bahours 53. 94. 159
Baigorry 24. 53. 64. 103
173. 202. 229. 342
399. 429
Balme d'Auris 51

```
Barèges 3. 6. 13. 42. 46
    51, 64. 94, 130, 159
    192. 207. 229. 241
    256. 292. 298 363
    422. 496
Bastan 524
Bastènes 35
Bastide de la Carrade 151
Bastide du Serron 486
Baud 482
Bayonne 267
Beaufort 504
Beaujeu 148
Beauvoisin 94. 104. 113
Belfort 216
Belle Isle 10
Benaud 429
Benous 129
Bernet 496
Bernon 9. 503
Berteville 299
Bielsa 53. 173. 457
Bihain 429
Bivels 54 113. 173. 342
       378
Bluech 53. 94. 429
Bongival 494
Bourlhoues 4
Brassac 94
Brèsois 186
Campis 342
Cap Prudelles 110, 135
Carbucia 207
```

Casa la briva 192 Casinca 338 Castella 40 Castelnau 53. 429 Castelnaudray 299 Castet 152 Castillon 524 Cavalaize 482 ·Cavalière, 482 Cervetto 422. 429 Chalanches 13. 24. 28. 42 43. 64. 78. 81. 86. 87 94. 104. 113. 152. 159 173. 207. 229 244. 260 275. 289 299. 342. 370 378, 444, 457, 464, 467 470. 472. 477. 496. 504 512. 537 Chamarelle 371 Champeix 47. 53 Champigny 123 Champoléon 94. 104. 113 Chantagour 123 Chanteloube 29. 72. 239 367. 518 Chanturgue 34 Charolles 447 Chateau Larcher 299 Chatelguyon 37 Chaudesaigues 207. 229 Chazelles 72 Chessy 87. 104. 160. 332 342. 351. 358. 3**78.** 394

•		
Cirque d'Arbizon 51	Gavarnie 244	Limoge
Clayette 207	Gèdre 227	
Clermont 32. 110. 265	Gerbizon 120	Lobsan
Gol de Mende 192	Gergovia 34. 265. 300	L'Orier
Col de la Trappe 192. 241	Giromagny 54. 95. 252	Loucho
Col de Turmalet 244. 250	160. 192. 202. 216	Louros
Collines de Beaux 503	311. 338. 429	Lützelh
Colmar 512	Gisay 299	Lunevil
Combecave 124	Gistain 38, 129, 198, 318	Lurbes
Combelles 429	401.422.477.524.527	Luxuei
Costebelle 400	Gistau 477	Lyon 8
Côte de Pompes 123	Gorge d'Escoubous 51	35
Côte de Pyriac 244	Gottein 192	Maçon
Conlepeux 18	Gourdon 447	Malade
Coudes 53	Goutan 159	Malbos
Cousons 299	Grenoble 228	Markir
Couvin 186	Güntzbach 207	40
Creuzot 135	Haftstadt 263	16
Croustet 450. 503. 539	Hâvre 323	21
Dax 35	Huelgoet 81. 87. 94. 103	32
Dambach 229	361. 429	41
Delville 157. 177	Hureaux 272 285	46
Dieppe 189	Hutte aux Cardes 260.389	
Dignac 3:1	Jehannville 371	Maron
Dore l'Eglise 229	Imbert 18	Martig
Dourbe 95	Issoire 46	Masmü
Durban 429	Kaisersberg 207	Massat
Ecogne 267	Kronthal 54	Mauber
Epernay 9. 503	Labasserre 159	Maulé
Erce 53. 224 241. 534	Labouiche 149	Mausai
Escot 489	Labourd 159, 216, 299	Menat
Estaubé 213	La Bucgne 4	Mende
Estenos 159	Lacour 103, 192, 342	Mendi
Expailly 539	La Croix 81. 87. 92. 94	Menil-
Falgeux 270	La Gardette 64. 87. 94	Mersen
Fayet 53		Meudo
•	173. 202. 235. 34 2	
Figeac 224	378. 429	Meyru Mezel
Fins 415	Laminé 482	Mézier
Fiou 429 Firmi 8	La Rochelle 299	
	La Romanèche 424. 429	
Flaviac 39	521. 542	
Flexheim 263	Larrau 173	Molière
Fontainebleau 299	Lasalle 4	Montai
Fontaines 4	Lasbordes 129	Month
Fonterepon 53	Laudat 43. 371	Mont-
Fontmort 156	La Villette 17	Mont-
Forcalquier 71	La Ville Dieu 299	Montes
Framont 152. 186. 415	La Youth 267	Montse
Gassin 151	Le Puy-en-Velay 64.94	Montm
Gatuzières 53. 94. 103	Le Tillot 394	
342. 429	Leuron 213	Montm
•	Lhers 192. 241	Montm

ļ

f

,

3

13.3

500

1 3

3

3

增

es 29. 72. 272. 285 311. 387. 518 n 71. 199 nt 244 on 512 4 316 hausen 1 ille 112 5 229 il 149 87. 299. 325. 332. 342 51. 358. 378. 450. 496 542 etta 512 sc 53. 177. 186. 429 rch 17. 28. 35. 33 D. 42. 54. 81. 95. 152 60. 177**.** 186**.** 198. 202 16. 244. 256. 300. 318 **20. 338. 343. 351. 383** 14. 429. 440. 444 464 67. 47**0. 477. 505. 512** agne 72 ne 299. 504 gny 512 ünster 22 275 euge 299 on 145. 524 t 417 417 9 311 onde 229. 244 255 -le-Montant 389. 460 nac 156 n 494 ieis 53 390 res 267 1 1. 129. 244. 288 a· 443 res 119 uban 94. 103. 159.439 orison 18 Dore 270. 457. 478 Dore les Bains 317 speau 300 errier 29. 482 nartre 77. 260. 264 299. 389. 457. 494 nirat 94. 429 Monimori 404

Montolier 260	Plombières 70	Puy de Montchal 47
Montoulia 224	Pluffier 256	Puy de Nadoilbat 512
Montpellier 438 439. 481	Poitières 299	Puy de Pailharet 212
Mont Perdu 281	Polagnat 75	Puy de Pasredon 443
Mont-Perroux 43	Polyny 260	Puy de Piquette 32. 300. 300
Montrelais 113. 19f	Pont du Chatean 45. 64	Puy de Ponzet 212
Morlaix 256	123. 389	Puy de Poujet 244. 503
Murol 47. 390	Pontgibaud 73. 87. 140	Puy de Poulet 212. 503
Nanterre 69	160. 216. 229 244. 325	Puy de Pranal 58
	417. 496. 503. 512	Puy de Sabresson 207
	Port de Clarabide 207	Puy de St. Hyppolite 123
192. 241 363. 422		Puy de St. Romain 260
	Port de la Picade 213	300. 389
Nechers 75	Port d'Oo 298	
Neris 216	Port de Paillères 244	Puy de Sancy 212. 457
<u> </u>		Puy de Sarcouy 136. 207
Nery 149	Port de Pinède 281	Puy de Soligeat 136
Neuilly 300	Portet 156, 177, 192, 229	Puy de Tartaret 47. 136. 207
Neukirch 401	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Puy de Trigon 212
Neuville 457	94. 489	Puy de Vivanson 46
Niederburbach 22	Poujot 311	Puy Dulin 199
Nuissière 104	Pragnères 129	Puy Gros 46
Nontron 404	Puy d'Anzerie 135	Puy les Vignes 453. 528
Oberbergheim 263	Puy de Banne 260	530. 530
Oisans 6. 13. 17. 43. 44	Puy de Chalus 199	Pyriac 585
118. 130. 152. 156	Puy de Charade 65 94	Queyrières 15. 390
422. 486. 49 0	103. 135. 275	Quincy 439
	Puy de Chateix 53	Rampes 51
Orleans 265	Puy de Chaumont 156	Rancié (Berg) 37. 129. 156
Parent 411	Puy de Clugel 53. 94	159. 173. 177. 186. 299
Paris 9.69 77.216 258	Puy de Corent 34.47.134	342. 351. 366. 378
260. 299. 300. 38 9		Rappoltsweiler 1. 10
429. 460. 499	371. 429	Restonica 10
Passy 260. 429	Puy de la Chopine 505	Ribeauville 217
Paziola 159	Puy de la Courtade 54	Ribévanes 94
Pechadoire 94	65. 207	Ribeyroux 429
Pechelbrung 199	Puy de la Croix Morand	Rimbach 40
Penne 184	244	Rimogne 371
Perrier 73. 507. 539	Puy de Crouel 123. 190	Rimont 281
Petreto 192	Puy-de-Dôme 75. 275	Rioumaou 42. 486
	Puy de la Poix 123. 199	-
Peyrat 438		Robiac 94. 108 Roche Corret 216
Pic d'Arbizon 292	Puy de la Nugère 156	
Pic d'Ayre 64	Puy de la Rodde 46	Rochefort 503
Pic de Canbère 244. 250		
Pic d'Ereslids 3. 51. 64	Puy de la Vache 47. 149	
130. 192. 207. 254	156	
256 486	Puy de la Valle 34	Roque de Balam 152
Pic d'Ise 3. 192. 207	Puy de la Velle 300	Rosier 81. 87. 94. 103. 325
244 256. 292	Puy de Louëire 229. 505	429
Pic de Prudelles 94. 235	Pay de Marman 15. 300	Sable 244
244. 285 528	290. 486	
Pic du Midi 274. 482	• -	St. Amant-Roche Savine 104
Pierre Buffière 505	275. 300	

St. Avit 417 St. Banzile 411 St. Beat 241. 492 Saint Bel 104. 160. 325 332. 351. 358. 378 . 496 St. Christophe 13. 17. 43 63. 140. 152. 422. 447 81. Etienne 103. 185. 202 **342.** 378. 450 St. Flour 217. 229. 512 St. Girons 429. 486 St. Genés Champanelle 275 Seix 140 St. Jean 42. 318. 477. 524 53o. 535 St. Martin 299 St. Mitre 260 St. Nectaire 34. 317 St. Ouen 389 St. Pardoux 417 St. Parthens 535 Saint Pe 496 St. Philipp 383 St. Ponnet 265 St. Prix sous Beuvray 80 St. Quentin 71

1

j

j

1

Ĭ

j

j

•

•

.

Þ

5

1

131

St. Sandoux 390 St. Saturnin 53 St. Sauveur 81. 94. 103 159. 224. 300, 342. 429 St. Sernin 511 St. Symphorien 71. 244 518. 519 St. Yrieux 311. 347. 518 Saleshan 342 Saleix 140 Salins 64. 173. 299 447 Sallat 511 Semur 429 St. Leonard 40. 453. 528 Semur en Auxois 53. 216 Séverac-le-Chateau 288 Soissons 71 Soulon 152 Stolzenbourg 54. 113. 159 173. 343 Tambour 53. 160. 199 Tarascon 275 Thieviers 267 Tourmont 260 Tournel 94. 429 Tull 35 Uffholz 22

Ustelleguy 53. 64. 173 Uzerche 505 Valhamargues 481 Valogue 94 Vaujany 17 Vedrin 94 Vernet 34 Verrière 47 Vertaison 34 Viande 113. 159. 173. 342 Vicdessos 37. 140. 156. 259 173 177. 186. 229. 241 **299.** 352. 351. 366. 378 385. 512 Vic-le-Comte 10. 65. 207 300 Vic 420. 484 Vienne 64. 94. 123 Vignes 521 Villesort 94. 342 Villefranche 404 Villers 71 -Vitry 227 Volstorff 54. 113. 173. 342 378 Volvic 156. 505 Wasslenheim 54 Yronde 136. 390

England.

Allonhead 81.87 95 Alston 95. 104. 240 300. 319 Alston Moor 37. 52. 54. 81. 87 Alva 464. 468 Anglesark 52 Auglesca 81. 91. 341 358. 389. 475 Arkendale 52 Ashby de la Zouche 479 Banwell 1 Bannstaple 522 Beeralstone 81, 217, 430 Birmingham 300 Black-Down 316 Borroidale 256 Boston 54 Botallack 10. 29. 51. 177 207. 319. 525. 526 Bovey Trace 29. 512

Bradley 457 Brighton 9 Bristol 584. 494. 534 Brownlyhill 95 Buckfastleigh 35 Caldbeckfell 224. 394. 453 Dufton 35. 52 Callington 3. 518 Calstock 464. 468 Calston 288 Camborne 325 Camborne Vcan 335 Canbrae 6 Cap Lizard 475 Carharrack 45. 333 335 357. 473. 518. **53**0 Carrock 525 Castletown 191 Cherwell 69 Colebrockdale 183. 198 Cooks Kitchen 202. 325 330. 335. 343. 484. 502

Cumberhead 186 Curchill 1. 93 Dartmoor 18. 512 Dennibole 65 Dolcoath 468. 477 Durham 95 Ectormine 343 Endellion 25 Exeter 424. 426 Foxdale 95 Garigill 300 George · Hills 417 Godolphinball 29. 343 Grasshill 87 Guernsey 192 Gunnislake 518 Gwendra 503 Gwennap 530 Hay · Tor 123 Helston 87

Herland 528	Mi
Hexbam 52	Mi
Huel-Basset 468	Mo
Huel-Chance 401. 403	M
Huel-Duchy 468. 472	Me
Huel · Golden 81. 87	Na
Huel-Gorland 217. 333	Ne
406. 530	Ne
Huel-Jewel 518	
	Ne
Huel Kind 507	N
Huel-Mutrell 351	No
Huel-Prosper 333	No
Huel Unity 394. 406	Nt
Huellen 288	O
——————————————————————————————————————	· O ı
Jersey 192	O ₂
lifracombe 35	Pa
leis 69	Pe
Keswick 129. 192	Pe
Kilbricken 544	Po
Knaresborough 494	Po
Lands · End 6	Po
Laxey 82. 95	Pl
London 71	Re
Lostwithiel 490	116
Malvern Hill 6. 54	٥.
192. 363	St.
Man 78. 82. 160. 244	
490. 512	_
Matlock 224. 310. 534	St
Menabilly 395	-
Mendip-Hill 93. 224 534	St
Merken-Hill 52	Sí.
Merridge 35	St.
Merthyr-Tydvill 269	
<u> </u>	

Middle-Hulton 54
Middleton Tyas 330. 335
Moel Ellion 363
Morazion 192
Mount Sorrel 6
Nanslo 104
Nenthead 92
Netherdale 87
New-Castle 450
New-Haven 9
Norfolk 489
Nottingham 160
Nutfield 54
Odin Mine 191
Ormskirk 199
Oxford 260
Padstow 81
Pengelly 401. 453
Description of
Pensance 91 Poldice 535
Poldice 535
Poldory 325
Polgoath 10. 535
Plymouth 300
Redruth 104. 330. 335
242 455 400
343. 477. 490 525. 526. 535
St. Agnes 29. 81 87. 104
149. 177. 217. 343
378. 507. 53 5
St. Austle 51. 403. 473
518. 522. 535
_
St. Asaph 52
St. Davids 160
St. Die 6. 87. 217. 333
351. 378

St. Just 10. 152. 160. 189 244. 295. 319. 325 371. 535 St. Ives 91 St. Michaelsberg 29. 73 217. 417. 444. 507. 535 Shap Sheppey, Insch 54. 489 Shotoverhill 260 Sidmouth 494 Skiddaw 129 Snailback 81 Snowdon 118 Stenna · Gwyn 29. 241. 518 Stephens Church 311 Tavistock 202. 300. 316 Tin Crost 152. 330. 333. 357 406. 484. 53o Tintagel 6 Tol Carn 351. 378 Trevaunance 507 Trevison Mine 502 Tuesdale 81.87 Ulverstone 186 Upton Pine 424. 426. 522 Walhope 52 Wallow Crag 192 Weardale 217 Wheal Buller 333 Wheal Hope 87. 93 Wheal Maudlin 160. 173 528 Wirksworth 92 Wolfscrag 129

Schottland.

Aberdeen 239. 275. 395 Balaphaitrich 270. 384 **505** Airthrie 202 Apbin 363 Ardfin 131 Ardnamurchan 411 Ardtun 422 Arran 3. 10. 22. 47. 54 65. 193. 208. 3g1 411. 430. 475. 486 490. 496 Arthur Seat 136. 275. 422 Avon-Berge 507

490 Ballantral 119 Ballinvalley 371 Beauly 244. 256 Bechely 494 Beddgeleret 447 Bishopton 257. 422 Blackford 124. 258 Braidhills 124. 258 Broadford 292 Bruntisland 10 Bunesan 422

Bute 130 Cairndow 244 Cairngorm 507 Calton-Hill 15. 22. 295. 494 Campaie 359 Canna 15. 47. 120 275. 301 391. 411. 475. 486 Carseg 15 Castle-Hill 529 Chappel 33 Clyfton 319 Coll 65. 95. 100. 193. 20S 230. 275. 490

Correlivan 522	Hurlet 77	Portree 422
Corstorphin · Hills 390	Icolmkil 298	Portsoy 18. 151. 288. 359
Craig - Chailleach 447	Inversry 230. 417	499. 512
Craigmillar 130	Invercauld 507	Rassa 422
Cramond 160. 173. 182	Inverness 494	Rannoch 447
Crien · Larich 475 505	Jona 193. 213	Rona 193. 528
Croiarich 213	Islay 95. 371	Rum 24. 47. 65. 124. 133
Dardagny 199	Keith 482	212. 238. 265. 271
Dollar 275	Kerrera 212. 271	288. 301. 411. 430
Drumodoon 208	Killikronkie 244	Sandlodge 378
Dumbarton 10. 15. 120		Sanick 3,
139 258. 263. 268		Salisbury Craigs 10 15. 141
272. 390. 422. 486		177. 186. 301. 343 529
503. 522, 529.	322. 361. 422. 486	Scalpay 47 119 151. 241
Dumfries 157	503. 529	275. 371. 462. 496
	Kincaid 54 124.301.430	
Dundon 208 430	Kinglass 213	Scarsough 447
Dunkeld 130. 244	Kinkardine 29	Scouirmore 411. 430
Dunvegan 33. 136. 475	Kinnoul - Hill 1. 10. 54	Sky 1. 15. 33. 43. 47. 70
Edinburgh 15 22 40. 47	131. 160. 258. 271	120. 124. 136. 193
	301. 430 486	212. 275. 288. 289
141. 160. 173. 177		292. 301. 316 322
182. 186. 199. 208		359 361. 390. 411
258. 275. 295. 301	63 78. 82. 87. 89	422. 475. 486. 491
319. 343. 390. 422	91. 92. 95. 100 113	
430. 475. 494 529		
Egg 411.433	235. 301. 352. 378	
Ely 244	401. 534	Strathaird 212
Eskdale 25	Linlithgow 42. 54. 95	Strath Farrar 244
Eskdalemuir 411	100. 401	Strontian 95. 268. 301. 486
Fair-Isle 330	Loch Humphrey 522	493
Fassnet 202		Sutherland 193, 539
Fassney · Burn 330. 335	Mainland 202. 325. 378	Swinaness 499
Frisky-Hall 15. 422	Mar 507	Talisker 120. 212. 390
Garsven 193	Milngravie 359 Monaltrie 217	Tilt 475
Garvinmore 244		Tumelbridge 244
Girvan 119. 462	Mull 15. 47. 120. 214	Tyndrum 319 343
Glamich 193	256. 271. 301. 322	Tyrie 270. 298. 384. 490
Glasgow 15. 77 257. 353	391. 411. 422. 486	505
432	Newburgh 505	Ulva 15. 120. 301. 391
Glass 271	Ophirkirk 160	Unst 18. 35. 39. 135. 151
Glen Fernat 51	Oransa 490	241. 370. 371. 499. 384
Glenturret 235	Paisley 77. 361	Wanlockhead 35. 42. 54
Gloë 447	Papastour 217	63. 78. 82. 87. 90. 91
Goatfield 3. 10. 65. 208	Parton Craigs 505	92. 95. 100. 113. 173
Gometra r5. 301. 391	Pennycross 256	177. 185. 224. 301
Gourok 217	Perth 157. 160. 258	352. 378. 401. 534
Graham 385	Pertham 10	West - Craigs 22
Harris 241. 384. 443	Peterhead 395	Wight 258
Herdygio 217	Petticour 475	Woodhaven 505
Huntly 482	Pomona 199	Yell 325
y "1" "	•	200

Irland.

4 1 1 497 7 3
Acklow 235. 503
Aghavanagh 129
Ballisadere 95. 104
Balreagh 275
Ballymeva 281
_ =
Ballymoney 502
Ballymurtach 343
Baltinglass 129
Belfast 15. 133. 152. 281
Benyavenagh 15
Black-Rock 65
_
Carrickfergus 4
Carriglinneen 505
Carymoney 133. 152 281
Clonakilty 61
Cronebone 73. 343
Delkey 54. 244
Dolphinsbarn 113
Donegal 250
Douce 18
Drumbof 275

Dublin 73. 113. 198. 206
292. 311 318. 244
Dundrum 73.
Dunseverie 200
Durlcary 73. 208
Ferrytown 4
0.1
Galoway 35. 113. 160
214. 217. 430
2:4: 2:7: 400
Gerron Point 9
Glassdrummond 250
Glenarm 234 366
Glendalough 54. 95
Gleumalour 482
•
Glennacanass 512
Granard 454
Howth 198
Killiney 18. 318
Kilkeney 256
Kilranelagh 244. 250
292. 311
293. 3.1

8 Londonderry 25 4 Lough-Brae 73 Lough - Neagh 1. 271. 281 Mourne Gebirge 6. 10. 65.73 152. 157. 208. 230 241. 244. 285. 359 361. 395. 397. 430 447. 486. 507. 512 Newry 411 Portmuck 371 Portrush 9. 120. 197. 361 Rathlin 71, 170, 197 Riesendamm 38 120 268 285. 391. 493 Sandy Brae 65.407 411.413 Slieve Donard 275 Spring-Hill 523 Tipperary 523 Town · Hill 287 Ulla 95. 343. Waterford 430 Wicklow 482. 503

Niederlande.

Limerick 95. 343

Angleure 267 Bihain 523 Chaud-Fontaine 60 Flônes 225 Longwilly 82. 95. 104. 160 Huy 225 301. 430 Lüttich 60. 160. 225. 267

Schweiz.

Aarau 71. 214. 289. 494 Airolo 244. 264 Alpe Albin 157 Alpe di Filera 298
Alpe Piora 482. 512
Amstäg 4. 65. 118. 193
228
Andermatt 371. 497
Baden 110
Bagnes Thal 131.160.490
Ballzindler Thal 395
Bannberg 371
Basel 71. 228
Bergün 35
Bex 19. 20. 45. 95. 104
161. 260. 301. 484. 494
Binnen-Thal 11. 17. 54
78. 104. 120. 147
230. 301. 371. 431
440. 512

Breithorn 371 Breuil 160. 241. 145. 275 Brieg 50.65, 86 462, 497 Brienz 78. 217 Bristen 505 Brugg 117 Campo longo 146. 147 160. 241. 244. 322 512 Canaria - Thal 244 Cautern 385 Chalex 199 Chandoline 22 Chatenoy 199 Cheronico 146. 483 512 Chiamut 17. 54. 495 Chiedro 160. 490 Chur 95 Cima de Bosco 275 Col de Fenètre 152. 160 Crispalt 14. 301. 447

Davosser Thal 225 Dazio 146. 160. 241. 292 Dissentis 65. 193. 244. 301 **422.** 505. 512 Egine-Thal 490 Egli-Thal 505 Faido 146 483 Ferrara-Thal 157. 173 Fianel, 157 Finnel - Gletscher 250. 253 292. 412 505 Firudo 3. :52. 292 Furca 173 Calanda 160. 235 Gaveradi 3. 65. 152. 447 493. 505 512 Gestinen 65 Geissplad - Pass 144. 230 490. 504 Giacomo 146

•

Gibelbach 11. 217	Mayen - Thal 363
Gibel-Thal 301	Medelser-Thal 51.65.95
Gilgenberg 160	173.301.512
Glarus 11. 160. 217. 339	Miage-Gletscher 391
Göschenen 486	Mollis 440
Göschenen-Alpe 217	Mont' Albrua 17. 487
Gonzen 54. 152. 160. 186	Monte Campione 146. 483
217. 301. 371. 386	Moeril 160
424	Mühlihach 208
Gotthardt 3 6. 14. 43. 47	Müllingen 117. 228
51 63. 65. 78. 131	Naders 65
140, 144, 146, 152	Neuschatel 199
157. 160. 173. 193	Niederwald 65. 486
208 217. 230. 241	Nicolai-Thal 35. 144. 193
244. 256. 260 272	245. 250. 253. 292
275, 292 301. 322	412. 505
361. 371. 395. 413	Nuffener Pass 244
422 430 447. 482	Oberhalbsteiner Thal 160
486. 505. 512	Peccia 422. 361. 486
Griess Gletscher 244. 483	· . · · · · · · · · · · · · · · ·
Grimsel 65. 217	Pilatus 70
Grindelwald 186	Piora Thal 146
Guspis 193	Pomena 244. 254
Gutannen 193. 505	Pommat 244
Huffiner 230. 256	Prato 146. 482
llanz 77. 202	Prettigau 65. 77. 160
Imfeld 497	Priesterstock 301
Jochli-Berg 65	Prosa 505
7m 11	Redreter Thal 512
Käserschlund 193 Kreuzli-Thal 301.486	Remus 110. 343. 440
Kristalliner-Thal 65	Rheinwald-Thal. 275
	Riedt 228
Küttigen 214. 289 Laax 486	Rienthal 486
Lauterbrunn 54. 95. 104	Römie-Gletscher 301
124. 186. 301	Roth · Alp 193
Liviner - Thal 146	Sandalpe 160
Locles 265	
Lucendro 3, 395 Luckmanier 29	43. 63. 217. 497 St. Gallen 453
	St. Maria 29
Lupuezer-Thal 77	
Maderaner Thal 65. 193	St. Saphorin 301
Maggia 17. 29. 47. 144	Sargans 54, 152, 160, 186
193. 217. 244. 361	217. 301. 371. 386. 424 Scalatta 475
422, 486, 505 Marcheln 310	Scaletta 475 Schamer Thal 25, 425
Marmels 6	Schamser Thal 25. 475 Schipsius 65. 157. 160
Matterhorn 371 490	193. 447. 486. 505
Matter-Thal 412	Schuols 95
	oragon go

ì

į j

Schwarzenberg 398 1.65.95 Scopi 29 301.512 Scouro 512 Sedrun 120 301 Sella 3. 65. 447 Selva 17 146. 483 Septimer 462 Sextamaden 193 Simplon 245 Sitten 22 Spitzberg 65. 217. 241 Splügen 275. 298 Staffelegg 301 Steinhaus - Horn 505 144. 193 **253. 292** Steinthal 6, 118 Susten Horn 505 Taneda 3. 447. 512 Thal 160 Tavetsch 3. 14. 29. 120 217. 301. 447. 486 **505** Teuselsbrücke 140 Thieralpeli 144 Thierberg 217 Tiesenkasten 160 325 Tischalp 35 Travers 45 Tremola. Thal 160. 244 275. 490 Triften-Gletscher 217 Ursern-Thal 51. 152. 157 160. 193. 241. 371 424. 290. 497 Uznach 453 Valsorey-Gletscher 14 Via mala 77 Viesch 217. 486 Viescher Gletscher 391 Vigezza-Thal 311 Visper-Thal 160. 241. 245 275 Wallenberg 440 Wasen 65 Weiler-Staude 371 Weissenstein 494 Zermatt 412 Zinken-Stock 65 Zumdorf 208. 490 Zumloch 490

'Dänemark.

Bernsiord _ 53. 197. 273 391. 487	Holdersvig 265 Hrabntinubriggur 404	Qualbõe 133 136 Quirig 475
	Island 1. 11. 15. 33. 65	Resolutionusiell 404
218. 273. 311. 427. 430	118. 121. 133. 139	Ridevig 121. 124. 208
Dalsnypen 15. 120. 502	170. 197. 212. 256	Rödefiord 124 170. 302. 487
Eider 407	258. 265. 273. 289	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Eskefiord 302	301. 317. 391. 404	Rytterknaeght 153. 193
Famarasund 271. 289		273. 427
Famösen 289 325	545	Sandöe 15. 33. 120. 124
Faröer 1. 11. 15. 33. 120		214. 258. 325. 391
124. 133. 136 139		487. 502
	Kollefiord 407	Seltholm 214
271. 272. 281. 289	Kolter 325	Seeland 489
325. 333. 361. 391	Kopenhagen 105	Segeberg 71 112
407. 408. 479. 495	Krabla 545	Silsurloehir 302
487	Krusevig 545	Stevens Klint 214. 324
Faxoe 214. 324	Leirhnukur 545	Strender 407
Geyser 317	Logloise 258	Stromöe 265. 407. 475
Glibre 407	Malmöe 214. 324	Suderöe 1. 133. 289. 325
Gudbjelm 430	Moen 70. 161. 324 489	Sviņče 121. 273. 391
Hammerfiord 136	Naalsoe 33. 121. 324. 333	Tönningen 226
Hecla 404	391. 487	Vaagöe 124
Helgustadahlid 302	Nordurage Thal 212	Vervig 407
Helsingör 150	Osteröe 121. 124. 136	Videröe 33. 407
Hestös 281. 301	258. 391. 407. 487	• •

Schweden.

Acker 134. 230. 481	Bersbo-Gruben 105. 161
Aedelforss 161. 235 303	344
344. 361. 373. 422	Betsberg 96. 330. 335
430	343. 372. 395. 430
Age 431	453. 491. 497. 525
Age- Gruben 43. 63. 293	Bilsjöberg 153. 372
231. 275	Björndal 462
Allekats 336. 464	Biornmyresveden 384
Allerspeck 373	Björskognäs 96. 104. 203
Andraium 5. 23. 54. 66	Björsta 383
161	Bispherg 33o. 335. 343
Areskutan 96. 104. 231	372. 395. 430. 453
242. 276 344. 363	491. 497. 525
491. 505	Rock - Grube 344
Asby 372. 539	Borkhult 505
Askersund 319. 320. 344	Brodbo 6. 223. 224. 230
35 ₂ . 3 ₇ 3. 3 ₇ 8. 384	245. 500531
512 512	•
	Bromsberg 157. 161. 230
Bäsinge Gruben 45. 96	275. 352. 372. 378
161, 275, 325, 343	Bulltorps - Grube 373
Bartansschurf 230. 352	Burung 245, 276
372. 378	•

Chriestlersberg 82. 92. 96 104. 110 Dalelf 96. 218. 289 Dalkarlaberg 230. 303. 372 53 ı Dannemora 11. 14. 40. 43 45. 55. 66. 113. 161 199. 251. 303. 373. 524 Darsboberg 276. 372 Degenäs 245 Degenäs Grube 373 Digberg 45 Digerberg 372 Diurmo 372 Dylta 363 Eckeberg 29 Elsdalen 135 Emma 512 Engso 245 Ericksgruvefällt 43. 230 330. 344. 372. 395. 491 Eukulshütte 245

Fagerlidberg 218 Falun 6. 20. 73. 223. 241	Fagerberg 245. 372	Hafsasberg 54. 330. 395	
343. 356. 361. 371 422. 500. 523 Finbo 6. 20. 33. 73. 77 78. 96. 104. 119. 120 131. 161. 190. 191 223. 224. 230 241 245. 251. 260. 303 361. 363. 371. 384 485. 251. 260. 303 361. 363. 371. 384 485. 251. 260. 303 430. 462. 490. 497 500. 531. 536. 539 Finnberg 22. 161. 174 218. 281. 303 372 Finberg 32. 161. 174 Flodberg 343. 525 Flinitherg 512 Flinitherg 512 Flinitherg 512 Flinitherg 512 Flinitherg 512 Flinitherg 512 Garpa-Grube 281. 344 Garpa-Grube 281. 345 Garpa-Grube 381. 344 Garpa-Grube 381. 345 Garpa-Grube			
## Herdeberga 494 Hastbergs 372 384, 491 131, 161, 190, 191 192 132, 224, 230 a 241 243 245, 251, 260, 303 361, 363, 371, 384 Hedwigfore-Gruben 344 Hedwigfore-Gruben 345, 251, 250, 365, 391 361, 363, 371, 384 Hedwigfore-Gruben 344 Hedwigfore-Gruben 344 Hedwigfore-Gruben 345 Hedwigfore-Gruben 345 Hedwigfore-Gruben 346 Hedwigfore-Gruben 346 Hedwigfore-Gruben 346 Hedwigfore-Gruben 347 Hedwigfore-Gruben 348 Hedwigfore-Gruben 348 Hedwigfore-Gruben 348 Hedwigfore-Gruben 348 Hedwigfore-Gruben 348 Hedwigfore-Gruben 349 Higher 468			
Finbo 6. 20. 33. 73. 77 78. 96. 104. 119. 120 131. 161. 190. 191 223. 224. 230 241 245 251. 260. 303 361. 363. 371. 384 430 462. 490. 490. 490. 218. 281. 303 372 Finberg 22. 161. 174 218. 281. 303 372 Firberge Eisengruben 45 Flodberg 343. 525 Fintberg 512 Främshylta 153. 275. 372 Frederichsberg 96. 104. 161 202. 218. 245. 251 362. 249. 524 Garpa-Grube 281. 344 Garde 66 Garpa-Grube 381. 344 Garde 66 Garpa-Grube 381. 344 Garde 66 Garpa-Grube 29. 378 Gappenberg 96. 104. 161 202. 218. 245. 251 322. 497. 524 Garphylta 23 Gellivara 29. 43. 242 Garliliermarken 256 Gilliermarken 256 Gilli			
The color of the			- ·
131. 161. 190. 191 223. 224 230 241 245 251. 260. 303 361. 363. 371. 384 430 462. 490. 497 500. 531. 536. 539 Finnberg 2a. 161. 174 218. 281. 303 372 Firmberg Eisengruben 45 Flodberg 343. 525 Finnberg 512 Främshytta 153. 275. 373 Frederichsberg 96. 104 245. 281. 303. 374 Frederichsberg 96. 104 245. 281. 303. 374 Frederichsberg 96. 104 245. 281. 303. 374 Frederichsberg 96. 104 247. 491. 525. 527 Hönnauer 23 Hönnauer 23 Garpa-Grube 261. 344 Garde 66 Garde 6			
233. 224. 230 241 245 251. 260. 303 361. 363. 371. 384 430. 462. 490. 497 500. 531. 536. 539 Finnberg 22. 164. 174 218. 281. 303 372 Firoberg Eiseagruben 45 Flodberg 343. 525 Flintberg 512 Frāmshytta 153. 275. 372 Fredericksberg 96. 104 245. 344 Gärde 66 Garpa-Grube 281. 344 Garpenberg 96. 104. 161 202. 218. 245. 251 342. 497. 524 Garpenberg 96. 104. 161 202. 218. 245. 251 342. 497. 524 Garphytta 23 Gellivara 29. 43. 242 Gislöf 96. 218. 431 Gökker Crube 193 Getback 251 Gillinge Grube 245. 373 Gillinge Grube 245. 373 Gillinge Grube 245. 373 Grüsbergs-Eisengruben 45 Grengesberg 11. 29. 124 153. 208. 218. 230 490 Grundsjö-Grube 29. 33 Grysnebäck 372 Gustafsberg 96. 104. 121 193. 231. 242. 276 303. 344. 363. 391 Hedvigfors-Cruben 34. 11. 33. 47. 242 251. 393. 321. 324 Hedvigfors-Grübe 11. 29. 124 Högberg 11. 251 Högberg 12. 1251 Högberg 372 Högberg 479. 491. 525. 527 Malumbergehöid 96. 218. 343 Malsjö 255 384, 524 Markita-Gruben 40. 230, 343 Markytta 242 Martanberg 43. 45. 106 Narifical ap. 276. 373 Norea 491 Norberg 372 Norberg 479. 101. 102 Narifical ap. 276. 373 Norberg 45. 131. 153. 230 276. 373 Norberg 45. 131. 153. 230 276. 372 Norberg 45. 131 Nyberg 275. 372. 497. 526 Nyköping 96. 104. 206. 243 Nyberg 275. 372. 4		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	_		193. 491
361. 363. 391. 384 430 462. 490. 497 500. 531. 536. 539 Finnberg 2a. 164. 174 Finnberg 2i. 281. 303 374 Finberge Eiseagruben 45 Flodberg 343. 525 Flintberg 512 Främshytta 153. 275. 372 Fredericksberg 96. 104 245. 346 Gärde 66 Garpa-Grube 281. 343 Garpenberg 96. 104, 161 202. 218. 245. 251 342. 491 Gellirara 29. 43. 242 Gellirara 29. 43. 242 Gellirara 29. 43. 249 Kärrfvet 23 Gellirara 29. 43. 249 Kärrfvet 29 Kärrfvet 29 Kärrfvet 29 Kärrfvet 29 Anautike-Gruber 40. 249 Martinberg 43. 45. 186 Avora			
430 462. 490. 497 500. 531. 536. 539 Finnberg 22. 164. 174 218. 281. 303 372 Firnberge Eisengruben 45 Fliodberg 343. 525 Flintberg 512 Främshytta 153. 275. 372 Fredericksberg 96. 104 245. 344 Garpa-Grube 281. 344 Garpa-Grube 281. 344 Garpenberg 96. 104. 161 202. 218. 282. 251 324. 497. 524 Garphytta 23 Gellivara 29. 43. 249 Gellivara 29. 43. 249 Getback 251 Gillemarken 256 Gillinge Grube 245. 373 Gillemarken 256 Gillinge Grube 245. 373 Gräsbergs-Eisengruben 45 Gräsbergs-Eisengruben 45 Grengesberg 11. 29. 124 Grengesberg 12. 29. 124 Grysnebäck 372 Gustafsberg 96. 104. 121 193. 231. 242. 276 303. 334. 363. 391 487. 491 Grundsjp-Grube 29. 33 Gründsjp-Grube 29. 345 Gründsjp-Grube 29. 345 Gründsjp-Grübe 29. 345 Gründsjp-			
Soc. 531. 536. 539 Sa5. 8y3 431. 524 Loos-Kobaltgruben 161 218. 281. 303 372 Högberg 372 Högberg 372 Högberg 372 Högberg 372 Hör 136. 391 Hör 136. 391 Hör 136. 391 Hör 136. 391 Hörrängen 96. 104. 153 Say. 378 Hörrängen 96. 104. 153 Hornkullen 363 Hunboberg 372 Markinger 43. 45. 186 202. 218. 245. 251 Jordas-Gruben 193 Jordas			
Finnberg 22. 161. 174			
Firnbergs Eisengrtuben 45			. •
Firnbergs Eisengruben 45 Flodberg 343. 525 Flintberg 512 Främshylta 153. 275. 372 Frederichaberg 96. 104 245. 344 Gärde 66 Garpa-Grube 261. 344 Garpenberg 96. 104. 161 202. 218. 245. 251 342. 497. 524 Garphylta 23 Gellivara 29. 43. 242 322. 491 Getback 251 Gillinge Grube 245. 373 Gislarbo 512 Gillinge Grube 245. 373 Göckum 242. 245. 529 Göskè-Grube 193 Göskè-Grube 193 Göskè-Grube 193 Görabergs: Eisengruben 45 Grundsjö-Grube 29. 33 Grund	•		
Flodberg 343. 525 Flintberg 512 Främshytta 153. 275. 373 Fredericksberg 96. 104	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Flittberg 512 Främshytta 153. 275. 372 Fredericksberg 96. 104 245. 344 Gärde 66 Garpa-Grube 281. 344 Garpenberg 96. 104. 161 202. 218. 245. 251 342. 497. 524 Garphytta 23 Gellivara 29. 43. 242 322. 491 Getback 251 Gillermarken 256 Gillinge Grube 245. 373 Gislarbo 512 Gislafb 96. 218. 431 Göckum 243. 245. 529 Göxkè-Grube 193 Gräsberg:-Eisengruben 45 Grengesberg 11. 29. 124 Grengesberg 13. 29. 245 Groundsjö-Grube 29. 33 Gründsjö-Grube 29.			Lund 494
Främshylta 153. 275. 372 Fredericksberg 96. 104 Fredericksberg 96. 104 245. 344 Gärde 66 Garpa-Grube 281. 344 Garpenberg 96. 104. 161 202. 218. 245. 251 342. 497. 524 Garphylta 23 Gellivara 29. 43. 242 322. 491 Getback 251 Gillermarken 256 Gillinge Grube 245. 373 Gilarbo 512 Gislöf 96. 218. 431 Göckum 242. 245. 529 Göskè-Grube 193 Gräsberg-Eisengruben 45 Gräsberg-Eisengruben 45 Grangesberg 11. 29. 124 153. 208. 218. 230 Grundsjö-Grube 29. 33 Grundsjö-Grube 29. 34 Grupe 21. 242. 245 Grupe 21. 242. 245 Grupe 21. 242. 245 Grupe 21. 242. 245 Grupe 21. 245. 250 Grupe 21.			
Tredericksberg 96 104 245 346 348 349			
Cārde 66 Carpa-Grube 381. 344			
Cārde 66 Garpa · Grube 361. 344	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Carpa-Grube 381. 344 352. 378 Garpenberg 96. 104. 161 202. 218. 245. 251 342. 497. 524 Garphytta 23 Gellivara 29. 43. 242 Gellivara 29. 43. 242 Gillermarken 256 Gillinge Grube 245. 373 Gislerbo 512 Göske-Grube 193 Gräsbergs-Eisengruben 45 Grengesberg 11. 29. 124 Grapenberg 15. 208. 218. 230 Grundsjp-Grube 29. 33 Grundsjp-Grube 29. 34 Grundsjp-Grube 29. 34 Grundsjp-Grube 29. 35 Grundsjp-Grube 29. 35 Grundsjp-Grube 29. 35 Grundsjp-Grube 29. 35 Grundsjp-Grube 29. 36 Grundsjp-Grube 29. 36 Grundsjp-Grube 29. 36 Grundsjp-Grube 29. 37 Gruber 29. 30 Grundsjp-Grube 29. 37 Gruber 29. 30 Grundsjp-Grube 29. 37 Gruber 39. 30 Gruber 39. 30 Gruber 39. 30 Gruber 39. 30			
Same	_		
Garpenberg 96. 104. 161	•		
202. 218. 245. 251 342. 497. 524 Garphytta 23 Gellivara 29. 43. 242 322. 491 Getback 251 Cillermarken 256 Cillinge Grube 245. 373 Gislarbo 512 Gösker-Grube 193 Gräsbergs-Eisengruben 45 Grengesberg 11. 29. 124 153. 208. 218. 230 Grundsjö-Grube 29. 33 Grundsjö-Grube 29. 34 Grundsjö-Grube		1	
342. 497. 524 Kärarfvet 223 Morberg 372. 384 Garphytta 23 Käringbricka 29 245 512 Morberg 372. 384 Gellivara 29. 43. 242 322. 491 Kärrboberg 161. 242. 343 Nora 491 Getback 251 Kärrgrufvorne, 230. 245 Norberg 45. 131. 153. 230 Gillermarken 256 276. 373 Norbo 66 Gillinge Grube 245. 373 Kallmorberg 384. 430. 491 Nordmarks-Gruben 45. 63 Göske-Grube 193 Kjöland 66 Nordmarks-Gruben 45. 63 Gräsbergs-Eisengruben 45 Klefva 363 Nya-Bastnäs-Grube 45 Grengesberg 11. 29. 124 Klefva 363 Nya-Kopparberg 363 153. 208. 218. 230 Xlefva 363 Nya-Kopparberg 363 Grundsjö-Grube 29. 33 Knollie-Gruben 45. 113 Nya-Kopparberg 363 Grundsjö-Grube 29. 33 Kolmard 462 Nyköping 96. 104. 208. 242 Gustafsberg 96. 104. 121 Kran Gruben 66 Nyköping 96. 104. 208. 242 487. 491 Kummerasen 245. 276 Oestrambarg-Grube 152. 372 Gustafsberg 96 Kummerasen 245. 276 Oestra Mange-Grube 152. 372 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 Omshytta 251 Hällesta 11. 33. 321. 384 153. 245. 251. 253			
Garphytta 23 Gellivara 29. 43. 242			
Gellivara 29. 43. 242			
Sac. 491 Sac. 491 Sac. 491 Sac. 491 Sac. 491 Sac. 493 Sac. 494 Sac. 495			Nasafjell 96. 104. 363
Getback 251 Kärrgrufvorne, 230. 245 Gillermarken 256 276. 373 Norbo 66 Gillinge Grube 245. 373 Kallmorberg 384. 430. 491 Nordmarks-Gruben 45. 63 Gislöf 96. 218. 431 395 275. 416 Göckum 242. 245. 529 Kjöland 66 Nya-Bastnäs-Grube 45 Gräsbergs-Eisengruben 45 Klefva 363 Nya-Bastnäs-Grube 72. 161. 245 Grengesberg 11. 29. 124 Klefva 363 Nya-Kopparberg 363 153. 208. 218. 230 Knolle-Gruben 45. 113 Nyköping 96. 104. 208. 242 490 336. 431. 464 Nyköping 96. 104. 208. 242 Grysnebäck 372 Kolmard 462 Nyköping 96. 104. 208. 242 Gustafsberg 96. 104. 121 Kran Gruben 66 Oefwer-Tornea 242 193. 231. 242. 276 Kyrkoskogs- Gruben 251 Oestrahberg 43. 245. 275 303. 344. 363. 391 Kummerasen 245. 276 303. 319. 372 487. 491 Kummerasen 245. 276 303. 319. 372 Hälläfors 96 Lallaret 73 Oestra-Silfverberg 224 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 Onshytta 251 251. 393. 321. 384 153. 245. 251. 253 Omberg 70			Nora 491
Gillermarken 256 Gillinge Grube 245. 373 Gislarbo 512 Gislöf 96. 218. 431 Göckum 242. 245. 529 Göske-Grube 193 Gräsbergs-Eisengruben 45 Grengesberg 11. 29. 124 153. 208. 218. 230 Grundsjö-Grube 29. 33 Grysnebäck 372 Gustafsberg 96. 104. 121 193. 231. 242. 276 303. 344. 363. 391 487. 491 Hälläfors 96 Hällesta 11. 33. 47. 242 251. 393. 321. 384 Kallmorberg 384. 430. 491 Kalmar-Lehn 96. 330. 344. 395 Kallmorberg 384. 430. 491 Kalmar-Lehn 96. 330. 344. 395 Kallmorberg 384. 430. 491 Kalmar-Lehn 96. 330. 344. 396. 230. 241. 245 Nya-Bastnäs-Grube 72. 161. 245 Nya-Kopparberg 363 Nyberg 275. 372. 497. 525 126 Nyköping 96. 104. 208. 242 303. 330. 344. 378. 462 OestraMangs-Grube 152. 372 OestraMangs-Grube 152. 372 OestraMangs-Grube 152. 372 Oestra-Silfverberg 224 Onshytta 251 Omberg 70			
Gillinge Grube 245. 373 Gislarbo 512 Gislöf 96. 218. 431 Göckum 242. 245. 529 Göskè-Grube 193 Gräsbergs-Eisengruben 45 Grengesberg 11. 29. 124 Ago Grundsjö-Grube 29. 33 Grysnebäck 372 Gustafsberg 96. 104. 121 193. 231. 242. 276 303. 344. 363. 391 487. 491 Hälläfors 96 Hällesta 11. 33. 47. 242 251. 393. 321. 384 Kallmorberg 384. 430. 491 Kalmar Lehn 96. 330. 344 395 395 395 275 416 Nya-Bastnäs-Grube 45 Nyängs-Grube 72. 161. 245 Nyāngs-Grube 72. 161. 245 Nyāngs-Grube 72. 161. 245 Nya-Kopparberg 363 Nyberg 275. 372. 497. 525 Nyköping 96. 104. 208. 242 303. 330. 344. 378. 462 Oene 66 Oestanberg 43. 245. 275 South and a standard and and a standard			
Gislarbo 512 Gislöf 96. 218. 431 Göckum 242. 245. 529 Göskè-Grube 193 Gräsbergs-Eisengruben 45 Grengesberg 11. 29. 124 490 Grundsjö-Grube 29. 33 Grysnebäck 372 Gustafsberg 96. 104. 121 193. 231. 242. 276 303. 344. 363. 391 487. 491 Hälläfors 96 Hällesta 11. 33. 47. 242 251. 393. 321. 384 Kalmar Lehn 96. 330. 344 395 275 416 Nya-Bastnäs-Grube 45 Nyängs-Grube 78. 161. 245 Nyängs-Grube 78. 161. 245 Nya-Kopparberg 363 Nyberg 275. 372. 497. 525 Nyköping 96. 104. 208. 242 Nyköping 96. 104. 208. 242 Solution 330. 344. 378. 462 Oestanberg 43. 245. 275 Solution 344. 363. 391 Agricultural 35. 113 Oestra Mange-Grube 152. 372 Oestra Silfverberg 224 Onshytta 251 Omberg 70	•		
Gislöf 96. 218. 431 Göckum 242. 245. 529 Göskè-Grube 193 Gräsbergs-Eisengruben 45 Grengesberg 11. 29. 124 153. 208. 218. 230 490 Grundsjö-Grube 29. 33 Grysnebäck 372 Gustafsberg 96. 104. 121 193. 231. 242. 276 303. 344. 363. 391 487. 491 Hälläfors 96 Hällesta 11. 33. 47. 242 251. 393. 321. 384 Sigland 66 Kya-Bastnäs-Grube 45 Nya-Bastnäs-Grube 45 Nya-Bastnäs-Grube 72. 161. 245 Nya-Kopparberg 363 Nya-Kopparberg 363 Nyberg 275. 372. 497. 525 Nyköping 96. 104. 208. 242 303. 330. 344. 378. 462 Oefwer-Tornea 243 Oene 66 Oestanberg 43. 245. 275 Oestra-Silfverberg 224 Onshytta 251 Omberg 70			
Göckum 242. 245. 529 Göskè-Grube 193 Gräsbergs-Eisengruben 45 Grengesberg 11. 29. 124 153. 208. 218. 230 490 Grundsjö-Grube 29. 33 Grysnebäck 372 Gustafsberg 96. 104. 121 193. 231. 242. 276 303. 344. 363. 391 487. 491 Hälläfors 96 Hällesta 11. 33. 47. 242 251. 393. 321. 384 Kijöland 66 Klackafällt 54. 208. 230 276. 49. Nyängs-Grube 72. 161. 245 Nya-Kopparberg 363 Nya-Kopparberg 363 Nyberg 275. 372. 497. 525 Nyköping 96. 104. 208. 242 303. 330. 344. 378. 462 Oefwer-Tornea 242 Oene 66 Oestanberg 43. 245. 275 303. 319. 372 Oestra Mange-Grube 152. 372 Oestra Mange-Grube 152. 372 Oestra Silfverberg 224 Onshytta 251 Omberg 70			——————————————————————————————————————
Göske-Grube 193 Gräsbergs-Eisengruben 45 Grengesberg 11. 29. 124 153. 208. 218. 230 490 Grundsjö-Grube 29. 33 Grysnebäck 372 Gustafsberg 96. 104. 121 193. 231. 242. 276 303. 344. 363. 391 487. 491 Hälläfors 96 Hällesta 11. 33. 47. 242 251. 393. 321. 384 Klackafällt 54. 208. 230 726. 491 Nya-Kopparberg 363 Nyberg 275. 372. 497. 525 276. 491 Nya-Kopparberg 363 Nya-Kopparberg 363 Nyberg 275. 372. 497. 525 Nyköping 96. 104. 208. 242 303. 330. 344. 378. 462 Oefwer-Tornea 242 Oene 66 Oestanberg 43. 245. 275 Goestra-Silfverberg 224 Unsphanshytta 35. 113 Onshytta 251 Omberg 70			
Gräsbergs-Eisengruben 45 276. 372 276. 491 Grengesberg 11. 29. 124 Klefva 363 Nya-Kopparberg 363 153. 208. 218. 230 Knolle-Gruben 45. 113 Nyberg 275. 372. 497. 525 490 202 218. 303. 330 526 Grundsjö-Grube 29. 33 336. 431. 464 Nyköping 96. 104. 208. 242 51 Kolmard 462 Nyköping 96. 104. 208. 242 Gustafsberg 96. 104. 121 Kran Gruben 66 Oefwer-Tornea 242 193. 231. 242. 276 Krokgrube 512 Oene 66 303. 344. 363. 391 Kyrkoskogs Gruben 251 OestraMangs-Grube 152.372 487. 491 Kyrkoskogs Gruben 251 OestraMangs-Grube 152.372 Hälläfors 96 Langbanshytta 35. 113 Onshytta 251 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 251. 253 Omberg 70			
Crengesberg 11. 29. 124 Klefva 363 Nya-Kopparberg 363 153. 208. 218. 230 Knolle-Gruben 45. 113 Nyberg 275. 372. 497. 525 490 202 218. 303. 330 526 Crundsjö-Grube 29. 33 36. 431. 464 Nyköping 96. 104. 208. 242 Crysnebäck 372 Kovovara 157 Oefwer-Tornea 242 Custafsberg 96. 104. 121 Kran Gruben 66 Oene 66 193. 231. 242. 276 Krokgrube 512 Oestanberg 43. 245. 275 303. 344. 363. 391 Kummerasen 245. 276 487. 491 Kyrkoskogs-Gruben 251 Lallaret 73 Oestra-Silfverberg 224 Hälläfors 96 Lallaret 73 Oestra-Silfverberg 224 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 Onshytta 251 251. 393. 321. 384	~	• • •	
153. 208. 218. 230 490 202 218. 303. 330 Grundsjö-Grube 29. 33 51 Kolmard 462 Grysnebäck 372 Gustafsberg 96. 104. 121 193. 231. 242. 276 303. 344. 363. 391 487. 491 Hälläfors 96 Hällesta 11. 33. 47. 242 251. 393. 321. 384 Knolle-Gruben 45. 113 Nyberg 275. 372. 497. 525 303. 330. 340. 208. 242 Nyköping 96. 104. 208. 242 303. 330. 344. 378. 462 Oefwer-Tornea 242 Oestrahberg 43. 245. 275 303. 319. 372 Oestra Mangs-Grube 152. 372 Oestra-Silfverberg 224 Onshytta 251 Omberg 70			
Grundsjö-Grube 29. 33 Grundsjö-Grube 29. 33 Standard 462 Grysnebäck 372 Gustafsberg 96. 104. 121 Kran Gruben 66 193. 231. 242. 276 303. 344. 363. 391 487. 491 Hälläfors 96 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 251. 393. 321. 384 202 218. 303. 330 526 Nyköping 96. 104. 208. 242 So3. 330. 344. 378. 462 Oefwer-Tornea 242 Oestranberg 43. 245. 275 303. 319. 372 OestraMange-Grube 152.372 Oestra-Sillverberg 224 Onshytta 251 Omberg 70			
Grundsjö-Grube 29. 33 51 Kolmard 462 Grysnebäck 372 Gustassberg 96. 104. 121 193. 231. 242. 276 303. 344. 363. 391 487. 491 Hälläsors 96 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 251. 393. 321. 384 Syköping 96. 104. 208. 342 303. 330. 344. 378. 468 Oefwer-Tornea 242 Oene 66 Oestrahangs-Grube 152. 372 Oestra-Silsverberg 224 Onshytta 251 Omberg 70	153. 208. 218. 230	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
51 Kolmard 462 303. 330. 344. 378. 462 Grysnebäck 372 Kovovara 157 Oefwer-Tornea 242 Gustafsberg 96. 104. 121 Kran Gruhen 66 Oene 66 193. 231. 242. 276 Krokgrube 512 Oestanberg 43. 245. 275 303. 344. 363. 391 Kummerasen 245. 276 487. 491 Kyrkoskogs · Gruben 251 Oestra Mange-Grube 152.372 Hälläfors 96 Lallaret 73 Oestra-Silfverberg 224 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 Onshytta 251 251. 393. 321. 384			
Grysnebäck 372 Gustafsberg 96. 104. 121 Kran Gruhen 66 193. 231. 242. 276 Krokgrube 512 Oestanberg 43. 245. 275 303. 344. 363. 391 Kummerasen 245. 276 Kyrkoskogs · Gruben 251 Hälläfors 96 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 OestraMange-Grube 152.372 Oestra-Silfverberg 224 Onshytta 251 251. 393. 321. 384	<u> </u>		
Gustassberg 96. 104. 121 Kran Gruhen 66 193. 231. 242. 276 Krokgrube 512 Oestanberg 43. 245. 275 303. 344. 363. 391 Kummerasen 245. 276 487. 491 Kyrkoskogs · Gruben 251 Oestra Mange-Grube 152.372 Hälläsors 96 Lallaret 73 Oestra-Silsverberg 224 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 Onshytta 251 251. 393. 321. 384 153. 245. 251. 253 Omberg 70			
193. 231. 242. 276 Krokgrube 512 Oestanberg 43. 245. 275 303. 344. 363. 391 Kummerasen 245. 276 303. 319. 372 487. 491 Kyrkoskogs · Gruben 251 Oestra Mange-Grube 152.372 Hälläfors 96 Lallaret 73 Oestra-Silfverberg 224 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 Onshytta 251 251. 393. 321. 384 153. 245. 251. 253 Omberg 70			
303. 344. 363. 391 Kummerasen 245. 276 303. 319. 372 487. 491 Kyrkoskogs · Gruben 251 Oestra Mange-Grube 152.372 Hälläfors 96 Lallaret 73 Oestra-Silfverberg 224 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 Onshytta 251 251. 393. 321. 384 153. 245. 251. 253 Omberg 70		_	
487. 491 Kyrkoskogs · Gruben 251 Oestra Mange-Grube 152.372 Hälläfors 96 Lallaret 73 Oestra-Silfverberg 224 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 Onshytta 251 251. 393. 321. 384 153. 245. 251. 253 Omberg 70			
Hälläsors 96 Lallaret 73 Oestra-Silsverberg 224 Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 Onshytta 251 251. 393. 321. 384 153. 245. 251. 253 Omberg 70	3 03. 344. 363. 391		
Hällesta 11. 33. 47. 242 Langbanshytta 35. 113 Onshytta 25t 251. 393. 321. 384 153. 245. 251. 253 Omberg 70	487. 491		
251. 393. 321. 384 153. 245. 251. 253 Omberg 70	Hallators 96		
251. 393. 321. 384 153. 245. 251. 253 Omberg 70 524 311. 384. 462. 497 Paktivara 242			
524 311. 384. 462. 497 Paktivara 242			Omberg 70
	524	311, 384, 462, 497	Paktiyara 242

Pehrsberg 14.43. 161.230	Silfgru
275. 303. 372. 384	Silfverl
462. 475. 497. 526	Singön
Persbo 131. 153. 159	Sjösa
186. 202. 208. 251	•
	Sjuster
372. 430	Skensh
Philippetadt 113	01 * 11
Ragisvara 55. 153. 161	Skidbe
378	
Rekaklitt 153. 157	Smörb
Riddarbyttan 8. 22. 43	Snedbe
120. 161. 174. 218	Solla
230 320 321 325	Stabers
3 30. 3 ₇ 2. 431. 491	Stafs- C
501. 526	
Risberg 45. 153. 157. 174	Stafsby
208. 218. 303. 333	Stenka
325. 352. 378. 430	Stockho
491 Badaiahan at 4an	Storfall
Rödsjöberg 95 104	C. 17
Rolfsby-Gruben 54. 174	Stor-Ha
Rossviks 462	
Rothendal 50. 96. 218	Stricke
28 9 3 03. 430	
Ruds Gruben 96. 203. 344	Stripas
Säther 95. 161	-
Sahlstadts - Gruben 161	Sunner
330. 344	3 3o
Sala 40. 213. 227. 242	Sysppa
252. 253. 416	· · · · · · ·
Salberg 43. 55. 64. 96	Svartvi
104. 131. 260. 384	Svartvi
462. 464. 491. 497	
Sanna 40. 208 251. 303	_
325. 373. 431	Svepare
Sicksjöberg 245. 372 497	

Silfgrufvefallet 65
Silsverberg 104. 174
Singön 344
8jösa 208. 276. 373. 524
Sjusternberg 372
Skenshytta 43. 95. 104
335. 372
Skidberg 104. 177. 363
426
Smörberg 276
Snedberg 65
Solla 161. 372. 491
Staberg 45
Stafs-Gruben 110. 245
276. 372 43t
Stafsby - Gruben 54
Stenkulla 245. 373
Stockholm 208
Storfallsberg 95. 104 275
343. 462 497
Stor Harns Grube 96. 104
218 289 497
Strickerums - Grube 201
330. 344
Stripasen 43. 218. 223
251. 395. 526
Sunnerkogs-Gruben 325
330.333 336 378.464
Sveppavara 40. 255. 325
331. 352. 378
Svartvicksberg 245
Svartvicks Gruben 43.96
104. 161. 241. 343
363. 462. 491
Svepareberg 96. 161. 218
276. 344. 37 2

Takana ay ya aa aa
Taberg 14. 43. 78. 13.
134. 148. 161. 224
230. 241. 303. 372
491. 497. 505
Thureholm 218. 462
Tolfsberg 372
Torrackeberg 40. 245. 372
Torrbarbo 462
Trooself 105
Trollhätta 194. 218 245
Trosa 218
Trytorp 462. 497
Tunaberg 319. 320
Tvärdalen 96. 344
Utön 33. 40. 96. 141. 208
230. 303. 367. 373
414. 464. 512
Valberg 245
Valfalla 245. 276. 372
Vargberg 40. 208. 343. 395
497
Vattholma 242. 491
Vena 161. 231. 245. 276
319 320. 344. 352
373. 378. 384. 403
512. 524
Vestra Silfverberg 113. 218
245. 343
Vindkärnsberg 208. 230. 321
Vignäs-Gruben 54. 174. 202
344
Vismarlöf 150
Wiforss 395
Ytterby 224. 531

Norwegen.

Aardal 325 331.333.336
339. 395
Arendal 3. 6. 10. 14. 17
29. 47. 52. 118. 131
140. 141. 142. 162
174. 186. 193. 208
219. 231. 246. 255
256. 276. 292. 303
321. 331. 344. 352
357. 373. 379. 384
395. 406. 422. 431
448. 487. 489. 491
497. 505. 513. 524

Bamla 201
Bergen 153. 157
Brevig 15. 117. 140. 201
369. 397. 421
Brocke 421
Buöen 505
Christiania 23. 112. 174
193. 208. 276. 373
Christiansand 292. 524
Dofrefjield 370
Drammen 29. 242. 253
258. 527
Eger 3. 23

Egg 292. 524

Evanger 231

Feiringen 193. 251. 253. 373

Flekkefjord 409

Fossum 73. 218. 231. 251

Friedrichswärn 15. 66. 73

150. 193. 231. 256

294. 312. 373. 395

400. 420. 426. 431

505. 524. 539

Gillebeck 193. 242

Guldholmen 325

Yxsiö 218. 223. 276

Hackedal 174. 193. 276	331. 336. 339. 344	Porsgrund 3. 177. 186
373. 539	360. 364. 422. 444	Risthyen 395
	462. 464. 468. 470	
Hitteröen 8. 153. 208	473. 484. 491	162. 231 . 2 46 . 255
224. 231. 288	Lamanskaeret 36g 397	344. 364. 49 I
373. 409	Langöen 373	Sätersberg 73. 218. 251. 513
Jobun · Fjeld 8	Laurvig 15. 66. 73. 150	Skirmefield 373
Kaasefield 373		Skutterud 21. 276 319. 320
Kielvig 129	395. 400. 406 426	344. 384. 513. 524
Kless 3	431. 505. 524. 539	
Klöven 242	Lenvig 242	Souland 292
Kongsberg 3. 21. 22. 39	Liudesnäs 531	Stavern 23. 324 400
		Tellemarken 255. 292. 501
78. 96. 105. 150	Modum 218 231. 428	Tromsöe 242. 373
157. 161. 208. 218	464 525	Twedestrand 140
223. 231. 235. 242	Moss 325	Ulefost 53. 66. 373
· ·	Nummedalen 325. 395. 397	

Preussen. Aachen 82. 96. 215 225 Chroscziena 35 Friedewald 426 281. 457. 534 Coblenz 25, 162, 316 Friedland 276 Counstadt 150 Agnetendorf 209 Friesdorf 8 Gablau 55 96 219-Altenkirchen 379. 403 Cottbus 150 Gerlachsdorf 176 Alten - Vörde 55 Daaden 162. 344. 352 Alteuberg 82. 225. 534 357 379 Gerswiese 121. 162. 197 Dambruch 479 Andernach 75. 270. 404 **391.** 539 Giebichenstein 55. 256 450 Danzig 71 Arensberg 25. 326. 333 Deilinghosen 82. 88 Giehren 536 Cläsendorf 138 Delitsch 215 426 Artern 457 Glan 450 Dembio 121. 268. 391 Bach 452 Dirschkeim 190 Glatz 136.313.395 Godesberg 35 Baumgarten 35. 124. 138 Dittmansdorf 417 Bendorf 75. 174. 178.426 Dottendorf 484 Goldberg 1. 312. 504 Drachenfels 7. 212 Bennstedt 260 Gosenbach 366. 401 Gottesberg 422 Berncastel 82. 96. 235. 431 Düppenweiler 246 Dürrkunzendorf 11. 313 Bilstein 336 339 352. 379 Grochau 44. 124. 138 Bleiberg 88. 96 Duttweiler 4. 162 450 151. 177. 265. 281 Blitzengrund 312 457 296. 314. 371. 408 Eckardsberga Bockum 97 162. 303 150 417. 497 Bolkenhayn 40 Gressenich 225 Ehrenbreitstein 75. 316 114. 260. 364 Bonn 8. 260. 457. 484 Eiserfeld Görlitz 316 Bottendorf 331. 336. 464 Gross-Dubinsko 479 379. 424 Eisern 401 Bredelar 186 Gross-Hubniken 71 Brilon 225, 534 Eisleben 42. 97. 227. 303. Grosswaldig 1 Gutenberg 8 Brohl 75 310. 336. 339. 344 Brück 25. 163 Habelschwerdt 479 352. 379 Buchwald 200 Halle 8. 55. 219. 256. 441 Eupen 225 Bunzlau 1. 11 Hamm 186 426. 493 Falkenberg 136. 212. 539 Burbach 91. 97. 366 Burgbrohl 479 Finkenhübel 11 Hartenberg 151 Frankenstein 35 110 Hastenrath 225 Burkersdorf 246 Héddesheim 55 Friedeberg 66

77 11 1	Y 1-1	011 :00
Heiligenhaus 88. 96	Landskrone 23	Olsberg 186
Heinzendorf 124	Langenbielau 73. 276. 431	Oppela 35. 110. 121. 185
Henningsleben 227	Langensalza 227. 310	268. 391
Herchenbach 389	Lauban 110	Paderborn 215
Herdorf 426	Lauterseisen 233	Palmnicken 190
Hornsteinberg 493	Leipe 40	Panky 105
Hettstädt 102. 331. 442	Lieberose 150	Peiz 150
Hirschberg 208 426. 431		Plagwitz 235
507	Lindenbausen 162	Pleith 270
Höfel 235	Lintdorf 97	Polleben 452
Hohen Giersdorf 11	Linz 203. 268. 344. 391	Poppelsberg 450. 539
Hollstein 1	431	Porsynow 110
Honnef 162 197. 268	Littfeld 91. 131. 457	Potsdam 144
374. 391. 539	Löwenberg 21. 121. 235	Praussnitz 339
Jacobsberg 35	Ludwigsdorf 97	Protzan 138
Jänowitz 246	Maarberg 136	
	Mansfeld 263. 254. 265	Querbach 40. 219. 246. 321
Jasmund 214	331. 336. 344. 352	344. 364
Jobten 124	Marmagen 366	Querfurt 310
Johnsberg 124. 285	Mayen 270	Ratibor 185
Iserlohn 170. 225. 534	Meerselder. Maas 47	Reichau 194. 384
Jungfernberg 450. 539	Messersdorf 96. 209. 219	Reichenbach 276
Kaisersteimel 326. 331.379		Reichenstein 14. 39. 40. 44
Kanstein 62	246. 373. 431	105. 206. 303. 364
Kirchen 521	Memel 71	409. 416. 462
Knorrenberg 426	Mendeberg 121. 268. 391	Reinerz 426
Kochanowitz 97	Miechowitz 267	Rengersdorf 198
Kochentin 97	Minden 35. 162. 178	Rheinbreitbach 82. 88 124
Konradswalde 70. 424. 426	Mislenitz 22	
Kosemitz 11. 44. 124. 138	Mittelach 33, 97	316. 331. 333. 336
178. 265. 281. 296	Morl 8	339. 344. 352. 357
314. 371. 373. 408	Müsen 55. 82. 91. 97. 114	379. 106. 431. 479
417- 497	162. 174. 178. 203	53a
Kraxtezellen 71	3.4. 357. 444. 464	Rietberg 367
Kreutzburg 150	537	Rieten 404
Kreuzmach 35. 55. 276	Naumburg 264	Roisdorf 457
Krumhübel 97	Nebra 214	Rosenau 312
	Neukirchen 424	Rott 479
Kühnsdorf 227. 289. 303	Neviges 82. 88. 96. 105	Rudelstadt 55. 246. 268
Kupferberg 44 162. 194	Nickenich 75	331. 333. 336. 33g
198. 203. 246. 268	Nieder-Delphen 55. 225	352, 357, 379, 464
319. 326. 331. 333	Niederseld 51	468. 471. 491
344. 369. 373. 421	Niedermendig 270. 368	Rückersberg 35. 136 374
491	450. 504. 539	479
Kynast 209	Nuttlar 25	Rügen 214. 324. 489
Laacher · See 30. 47. 75	Obercassel 35. 374. 479	St Coar 82. 96
118. 140. 212. 246		Sangerhausen 55 105. 33 1
254. 270. 276 367	Oberkaltenbach 366	336. 344. 352
374. 38g. 400. 404		Schalkemarer Maar 276
474. 500. 504. 539	Oberwiederstädt 105	Schildberg 110
Landeck 18	Oberwinter 539	Schmiedeberg 153. 186 431
Landeshut 1. 11. 124. 177		Schmitzdorf 55
265. 289. 312. 391. 491	Oederberg 208	
-00. 20g. 012. 0g1. 4g1	Olpe 42	Schneppenkauten 379

Schrebsdorf 138	Strehlen 194	Vlotho 66. 162. 178
Schreibershau 7. 11. 209		Volkersfeld 404
395	Striegau 11. 66. 110. 129	
Schwarzbach 7. 209	246	Wahlstadt 235
Schweidtnitz 71. 298	Strachwitz 235	Waldenburg 312. 479
Schwentnig 14. 124. 285		Walthersdorf 479
Schutzbach 403	Suhl 186	Warmbrunn 194
Seydorf 209	Sulz 194	Warstein 153. 162. 170. 489
		Wehran 227. 260. 303
Siebengebirge 7. 21. 35	Sundwig 153, 170, 186 303	
_		VV einfelder - Maar 276 VV eissenfels 150
197. 212. 276. 391		
450, 479, 539	Tarnowitz 35. 82. 88. 92	
Siegen 66. 82. 105. 131	96. 162. 177. 183	
157. 162. 178. 186	225. 267. 457. 534	
203 225 260 319		Wickenstein 30
321. 326. 331. 333		Wiederstädt 452
336. 339 344. 35 ₇	Tilgenberg 312	Willnedorf 105. 121. 401
358. 364. 366. 377		457. 464
379. 391. 403. 424		Wimmelburg 265
431. 457. 464. 477		Winterburg 35
484. 532	Trebuits 124	Wintermühlendorf 539
Silbach 55. 366	Trendelburg 400	Wintrop 25. 27
Silberberg 25. 151	Treyssa 110	Wissen 403
Sirgwitz 121. 268	Trier 390	Wistenberg 215
Spandau 150	Unkel 21. 35. 118. 121	
Stahlberg 82. 96. 174	136. 364. 374. 450. 539	
Steinberg 66. 124. 285	Veldenz 379	Zelasna 185
Steine 44. 66. 177: 185	Virneberg 88. 124. 326	Zobten 285
316 431.497.511.523	331. 336. 339. 344	
Stenzelberg 121	357. 431. 5 32	
-		

Hannover.

Erzen 398. 489 Göttingen 110. 162. 212 281. 297. 479 Greisenhagen 130 Hameln 398. 489	Marienberg 228	Northen 494 Oedesse 199 Osnahrück 215 Säsebuhl 110 Peina 199 Schildstein 20. 112. 162 Süntel 494 Verden 199 VVietze 199
	Münden 212	4v letze 199

Harz.

Altenau 40. 251. 253	38. 39. 40. 42. 50 51	319. 326 336. 339. 345
261. 374	55. 61. 66 97. 105	364. 369 379. 402. 403
Altenbrack 213	121.141.157.163.170	404. 414. 423. 431. 440
Andreasberg 16, 22, 23	187. 189. 194. 198. 203	444. 455 461. 465. 468
24. 25. 27. 28. 33	219. 251. 268. 273. 303	471. 472. 477. 484
Leonhard's Handwörte	rð.	37

		D • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Astfeld 462	Höllthal 114	Radauberg 281
Backenberg 174	Hohegeiss 185. 345	Rammberg 513
Baste 21. 44. 47. 326. 360		
Bauersberg 61	345. 489	105. 163. 190. 199
Blankenburg 124. 213	Hüttenberg 182	203. 225. 260. 33 1
215. 227. 246. 263	Hüttenrode 22. 55. 153	3 33. 34 5. 3 5 9
Bodethal 194. 246. 281	163. 170. 28 9. 374	Rapphodethal 281. 423
310. 316	lberg 35. 45. 55. 66. 82	Reliberg 518
Bosleich 51	97. 170. 174. 178	~ ~ .
Brand 281	303. 345. 352. 366	281
Braunlage 42. 513	379. 522. 532	Rosstrappe 194. 231. 246
Breinig 109	Ilfeld 11. 35. 55 105. 124	491. 513
Breitenberg 185	157. 170. 186. 246	
Bremke 61. 114. 423	258. 263. 26y. 28g	
Brocken 21. 513	304. 386. 426	281, 310. 316
Bruchberg 185. 513	Ilsenburg 209	Schierke 52. 194. 209. 423
Büchenberg 63. 110. 178		491. 513
	Kehrzu 21. 163. 187. 281	
Buchenrode 170	Kesselwiese 158	Schöneburg 78
	Lautenthal 97. 105. 163	Schulenberg 11. 82. 92. 97
Butterberg 497	178. 26 0. 326	105. 163. 203. 339
Clausthal 22. 23. 55. 66		352. 357. 379
77. 82. 88. 91. 97	110. 163. 174. 185	
	189. 219. 225. 315	Spitzenberg 374
178. 203. 206. 263	331. 333. 336. 33g	Steigerthal 260
339. 345. 366. 431	345. 352. 357. 379	Stollberg 105, 109 114, 209
484. 489. 493. 494	_	219. 223. 326
	Lerbach 22. 153. 163. 170	Strassberg 200. 219
153. 163. 178. 187		Stufenthal 260
246. 254. 256. 281		Tanne 91. 114. 333
289. 304. 417. 421	Mägdesprung 44. 491	Teufelsmühle 513
522. 524	Meinersberg 345	Tilkerode 55. 114. 153. 187
Erichsburg 491	Meiseberg 66. 97. 105 112	235. 461. 462
Festenburg 22	163. 174. 219. 304	
Fuchsberg 491	345. 529	78. 219. 345. 364
	Mühlenthal 254. 256. 524	421. 423. 454
Galgenberg 174. 366		Wernigerode 263
Gebersberg 194	Neudorf 25. 97. 112. 131	
Gernrode 281	157. 304. 452. 475. 529	Wieda 124. 258
Gingelsberg 426	Neustadt 246	Wildemann 114. 163. 174
Goslar 61. 91. 163. 182		3o3. 345
183. 199. 215. 426. 489		Willershausen 182
Grund 35 45 55, 61, 66		Wildstein 51
170. 174. 178. 303	•	Wolfsberg 25. 28. 114. 324
345. 366. 379. 532		Wolfshagen 345
Günthersberg 185	Pansfeld 55	Zellerseld 11. 55. 61. 62
Harzeburg 263	Petersberg 215	66. 82. 88. 91. 92. 97
Harzgerode 35. 114. 153	Pfaffenberg 66. 97. 105	
157. 185	112. 131. 174. 304	
Hasserode 42. 194. 198		
	Polsterberg 22. 163. 174	
Herzberg 55. 336	187. 281	
Heinrichsburg 52. 491	Pressborn 55	206. 304. 461. 484
•		

Braunschweig.

Assa 70			
Braunschwe	eig	15o.	199
Carlshütte			

Hagenbrach 150 Königslutter 199 Querum 183

Tiede 20 Wolfenbüttel 70

Oldenburg.

Algenroth	1	
Fischbach	253. 2	3g. 346
Fraisen 1.		•
Kanneberg	1	
Klingenberg	48.	106.
		432.

Mackenroth 1 Mambächel 1 Niederalben 256 Ober-Jeckenbach 266 Oberkirchen 1 Oberstein 1, 11, 98, 106 Reichenbach 326, 423

114. 121. 124. 153 178. 187. 203. 256 258. 266 268. 304 313. 326. 33g. 346 423. 432. 448

Waldeck.

Lippe.

Corbach 236 Herzhausen 236

Hillentrup 150

Sachsen.

Altenberg 1. 22. 40. 47
66. 67. 73. 131. 136
153. 157. 163. 174
187. 217. 246. 261
277. 311. 339. 346
367. 395. 425. 432
454. 475. 484. 497
508. 526. 527. 536
Altendorf 125. 282
Altensalze 44
Alt Sornzig 11. 282. 289
Annaberg 11. 39. 42. 55
67. 78. 98. 106. 114
134. 174. 178. 187
217. 231. 247. 277
282. 304. 310 319
335. 339 346. 362
364. 402. 417. 424
426 432. 444. 455
468. 470. 477. 484
513. 519. 532
Aue 209 231. 311. 417
Auerbach 67. 484. 508
513 536
Auersberg 67. 246 513
Auerswalde 35. 114
Bärenstein 333
Bärwalde 200
209

Bautzen 194. 423 Berbersdorf 316 Berggieshübel 14. 40. 78 114. 131. 153 171 187. 194. 209. 231 251. 253. 282. 331 336 346. 374. 433 Bergmannsgrün 201. 272 454. 462 Berthelsdorf 443 Beyerfeld 5:3 Bobritsch 7. 209 Bockau 75. 246. 474. 498 Boden 134 246. 277 Bokwa 304 Borna 215. 304 Borstendorf 7. 131 Bräunsdorf 7 18. 23. 25 27. 28. 35 40. 113 125. 209. 219. 246 304. 411. 419. 445 493 Breitenbrunn 14. 66. 106 114. 131. 145. .46 194. 209. 251. 253 272. 277. 282. 293 304. 346. 364. 374 384. 393**. 412. 420** 421. 492. 536 Buchholz 277. 417

Burkartswalde 130 Burkhardsberg 261 Burkhardsgrün 7. 67. 145 266. 282 Chemnitz 1. 10. 67. 125 246. 247. 258 282. 289 313. 316. 411. 432 Chrieschwitz 44 Chursdorf 10. 367 498. 524 Cotta 310 Deuben 272 Dörnthal 277 Draisdorf 114. 304 Dresden 2. 215. 247. 282 313., 506. 50g Ebersbach 194 Ehrenfriedersdorf 30. 39. 40 44. 55. 67. 78. 131. 163 174, 194 217. 246. 251 304. 374. 377. 39**5. 432** 453. 475. 484. 492. 497 508. 536 Eibenstock 9. 22. 47. 67 171. 187. 213. 231. 242 **282. 289. 311. 339. 386** 408. 432. 498. 508. 513 518, 536 Eisenberg 194 Eppendorf 277 Erbisdorf 131, 246, 448, 531

Thursdal 4.5		77 1 7 6
Ernsthal 125	Grosewalthersderf 277	Kesselsdorf 125
Etadorf 246	Grüllenburg 110	Kleinchursdorf 7. 209. 513
Eulenberg 247	Grüneburg 360	Klingenberg 73
Falken 31	Grünhain 513	Köhlberg 47
Falkenstein 513	Grünstädtel 52. 194. 261	
Flöhe 35	231. 246. 277. 293. 423	
Forchheim 47	Grumbach 277	Koffenheyde 136
Frankenberg 523	Halsbach 2. 125. 282	Kohlenberg 47
Freiberg 2. 7. 10. 21. 39	289 313	Kohren 1. 289. 316
40. 61. 62. 66. 67		Koltitz 282
73. 77. 78. 82. 88	Hartheim 246	Krandorf 253
92. 98. 106. 114		
125. 153. 163. 174	314 475. 513	Krottendorf 242. 304 492
187. 198. 203. 209		Krummhenneredorf 19
215, 217, 225, 261	Haynichen 318	Kuhusdorf 359
266. 277. 281. 289		Kunnersdorf 1. 10. 125
304. 313. 326. 331	Heinewalde 506	Landsberg 110
333. 335. 336. 346		Langenberg 21.66. 125. 146
352. 357. 364 379	Herbstgrund 36a	424. 426. 492
387. 402. 408. 419	Herzogswalde 194	Langenhennersdorf 18
432. 444. 455. 461	Heulenberg 47	Langenstriegis 246, 316, 523
465 . 468. 470. 477	Hilbersdorf 7. 209	Lauenhayn 289
489. 498. 513 523	Hilmersdorf 32. 216. 513	Lauterbach 194
531	Hinter-Hermsdorf 47	
Frohburg 271. 289	481. 539	
	Hohenstein 40. 44. 121	258. 266. 277. 282. 289
98. 106. 125. 194	125. 131, 289. 443	310. 313. 407. 403. 411
203. 213. 219 246	451. 462. 539	432
304. 316. 346. 432	Hohetanne 5	Lengfeld 246
Geyer 11. 30. 40. 98. 110	Hubertusburg 1. 10 258	Lichtentanne 44
114. 131. 163. 178	408	Limbach 44. 416
187. 194 213 231	Johanngeorgenstadt 2. 7	
251. 253. 346. 362	10. 22. 30. 39. 64	
374. 395. 432. 508	73. 80. 82. 86. 88	Löbau 30. 47 400
513	92. 98. 114. 125	
Geysing 1. 311	157. 163. 171. 178	
Geysingberg 136	187. 198. 209 217	
Glashütte 78. 346. 352	231 261. 266. 282	
454	289. 310. 311. 326	
Glaucha 3:3	331. 346. 364. 3 77	134. 163. 187. 203. 216
Globenstein 277	402 403. 408. 424	
Glockenstein 110	426 432. 439. 444	
Cöhren 289	455. 465. 468. 470	465. 468 472. 477. 513
Göppendorf 258	472. 473. 475. 479	
Görlitz 131	486. 497. 513. 518	
Corzenhayn 246	519. 526. 527. 528	
Göstewitz 277	536	Masteney 14. 131
Gottesberg 67	Kalkgrün 304	Maxen 70. 78. 304
Greisenbachthal 11	Kammerstein 146	Medingen 282
Greifendorf 247	Kaufungen 146	Meissen 194. 215. 247. 360
Greisenstein 209	Kernberg 256	411. 462. 494. 506. 539
Gross-Schirma 513		Memmendorf 489
•	•	- -

Missallanda and	Deifamalant	Colomorphone as a second
Mittelbayda 277	Reifersdorf 19	Schwarzenberg 11. 14. 44
Mitweyda 209. 213. 246	Reinsberg 461	52. 66. 67. 83. 106. 131
Moritaburg 313	Reinsdorf 247. 374	138. 145. 157. 178. 194
Mosbach 521	Reitzenhayn 432	201. 231. 253. 272. 289
Mühlau 209. 513	Riesa 277	293 315 329.359.384
Munzig 40. 153. 462	Rittersgrün 253. 272. 277	386. 393. 409. 41 2. 4 32
Mutschen 1. 10. 67. 277	304. 384. 492. 513	454. 462. 47 3. 474. 5 13
Naundorf 125	Robschütz 310	527. 530
Neudörsel 258. 273	Rochlitz 1. 246. 289 313	Schweinsdorf 282
Neudorf 242	432	Sebnitz 481. 539
Neustadt 7. 256. 360. 417	Rochsburg 7. 19. 246	Sedlitz 1. 10. 125. 266. 408
Niederbobritzsch 313	Röhrsdorf 146	Seifersdorf 316
Niederplanitz 304	Ronneburg 509	Seylitz 315
Oberhohndorf 304	Rosswein 213. 246. 310	Siebenlehn 14. 213. 277
Oberjugel 513	Rotlioff 1. 10. 125	316. 513
Oberrabenstein 416	Rusdorf 21	Sohra 209. 313
Oberreichstädt 35	Sachsenfeld 513	Sosa 30 67. 5r3
Oberschlema 40. 209	St. Egidien 282	Spechtshausen 479
Oberwiesenthal 277	St. Peter 136	Steinbach 67
Oelsnitz 194. 316. 511	Schandau 47	Steinbüschel 44. 131
Olbernhau 47	Scharfenberg 106. 163	Steinhübel 7
Oschatz 125. 215	203. 494	Stolpen 121. 391. 417. 433
Penig 7. 10. 19 66. 146	Scheibenberg 47. 110. 187	443
209. 213 246. 288	231. 277. 304. 424	Terpitz 1. 282. 289
360. 367. 409. 417	448. 454	Thannhof 446
462. 513	Schieritz 311	Tharand 7. 78. 114. 285. 479
Pesterwitz 67. 131. 261	Schlettau 277	Thierbach 462
36o. 513	Schlottwitz 2. 10. 125	Thum 52
Pfassenhayn 258	215. 282. 289	Triebischthal 360.411.506
Pirna 247	Schneckenstein 66. 484	Tuttendorf 163
Planitz 1. 125. 157. 258		
271. 304. 411. 432	·	
446	40. 42. 55. 78. 86	
Plankenstein 35	98. 106. 114. 125	
Plauischer Grund 35. 125	153. 163. 173. 174	
194. 313. 360. 506	178. 187. 190 194	
539	198. 203. 206. 209	
Plosen 215	213. 215. 246. 251	118. 125. 131. 142. 151
Pobershau 30. 277	281. 288. 28g. 293	
Pöhlberg 277	304. 310. 311. 318	
Pöhle 194	31g. 33g. 346. 352	311. 374. 409. 416. 425
Potschappel 1. 67. 110	369. 395. 402. 424	475. 492. 497
206. 509	432. 440. 443. 444	
Pulsnitz 256	455. 465. 468. 473	
Raasdorf 316	477. 478 486. 497	
Rabenberg 73. 151	313. 518 51g. 526	
Raschau 35. 70. 125. 171	527. 528	Weischlitz 21
261. 289. 424 492		Weissig 509
Rehhübel 22	Schöneburg 78	Wendishayn 11
Reichenbach 4. 44. 227		Westerwitz 125
35 9	Schönseld 22. 432	Wiesenbad 231
Reichstädt 277	Schönheide 497. 513	Wiesenbach 11
• •	•••	

Wiesenberg 3:1	Zankerode 67. 78	Zschoken 258
Wildenau 35. 78. 114		Zschopau 56 83. 88. 92
145 209 251. 293		93. 98. 110. 125
Wildsberg 5:3	Zinuwald 66. 217. 367	163 203. 217. 246
Windberg 1. 67	432. 518. 536	346 357
Wolfersgrün 209	Zitlau 35- 258. 285. 479	Zschorlau 145. 251. 293
Wohlbach 47 136	506 .	369 513
Wolkenstein 35 42. 67	Zöblitz 14. 44. 47. 110	Zwickau 67. 114. 125. 157
247. 331. 362. 379	T31. 246. 304. 374	178. 247. 258. 273
384	387. 409. 412. 416	282. 313. 411. 446
Wünschendorf 304. 524	462. 475. 484 492	479
Wurzen 215. 277	498	• -

Sachsen - Weimar.

Berka 136. 487	Ilmenau 269. 386. 424	Oehrenstock 269. 386
Dornburg 495	426	Pflasterkaute 391. 417
Eisensch 136. 374 417		Ruhla 57. 220 282 319
487	Marksuhl 391	333. 346. 379. 433
Jena 77. 263 495	Mettstädt 261	Weimar 310

Sachsen-Coburg.

· Sachsen - Meiningen.

Glücksbrunn 57. 78 198	304. 31g. 326. 331	339. 346. 3 5 2. 379
304. 319. 402	333. 339. 346. 352	402. 532
Gräsenthal 9	379 532	Schmiedefeld 503
Hildburghausen 90. 98	Saalfeld 9. 35. 42. 178	Schweina 514
175. 461		Tannengiasbach 90. 98. 175
Kamsdorf 35 42. 46. 57	319. 326. 331. 336	220. 339. 346. 379
176. 178. 198. 203		433. 46 i

Reussische Länder.

Ebersdorf 22. 110 Gera 452 Haueisen 402. 434	Klein-Frösen 402 Lobenstein 402. 530	Rubitz 452 Ullersreuth 526. 527. 528
--	---	---

Schwarzburg.

Arnstadt 70 Kyffhäuser 56. 67. 282 Unterwirbach 8

Hessen-Cassel.

Almerode 285. 489	Fritzlar 184	Regenberg 12. 125. 154. 220
Alpstein 391	Fulda 268	282. 433
Bieber 42. 56, 62. 136	Gelnhausen 353	Riechelsdorf 20. 42. 56 62
163. 175. 178 :87	Haingründau 3 5 3	78. 98. 163. 178. 198
198. 203. 247. 304	Hanau 70. 114. 146. 150	206. 261. 264 304. 310
319. 321. 326. 339	175. 185. 285. 316	
346. 353. 366. 38o	Hofgeismar 261	402. 415. 477. 478. 526
402. 415. 424. 477	Hoheustein, 136	Rodenbach 178. 185
	Huckelheim 339. 353. 380	
527	Kaldern 413	Sababurg 47
Brotterode 232	Marburg 30. 35. 110. 118	
Bulau 150	121. 136 171. 268	
Calvarienberg 136. 268		187. 198. 220 247. 282
Cassel 70. 136	413. 423 524	304. 424. 427. 433. 477
Dietesheim 175	Mardorf 184	522. 526
Druselthal 136	Markobel 285	Sontra 391
Eschwege 30. 35	Marksuhl 35	Steinau 121. 310. 391
Frankenberg 56. 83. 98	Meissner 47. 452	Stempel 30. 35. 118. 136
163. 178. 203. 263	Niedereschbach 150	268. 423
264. 304. 331. 333		Vilbel 282
336. 33g. 346. 353	Obernkirchen 106	Villbach 136
465	Oberwellmar 136	Weissenstein 136
Freigerichter Berge 146	Plerdekuppe 121	Windecken 70
154	Poppenhausen 136	Ziegenhayn 261.457
Frielendorf 261. 457	• •	

Frielendorf 261. 457	x opposition to	
Н	essen – Darmsta	d t.
Altenberg 136 Annerode 268 Auerbach 114. 136. 157 187. 194. 242. 251 277. 293. 298 305 346. 364. 374. 514 530 Büdesheim 2. 12. 285 Büdingen 110 Darmstadt 56. 187. 305 Diensberg 523	Gladenbach 157 Heppenheim 70 136 Hochstett 114. 305 Krainfeld 136 Laubach 110. 121. 268. 441	Steinheim 35. 114. 121. 125 163. 178. 282. 266 285. 479 Steinserke 187 Thalitter 154. 331. 336. 339 353. 380
Altenkirchen 44. 268 Amdorf 194. 268. 374 Beilstein 187 Breitenberg 16 Breitscheid 67. 433 Buchstein 154 Burg 171. 194 290 Burgerhain 56 Cadenbach 179	N a 8 S a U. Dillenburg 22. 98. 114 154. 163. 171. 187 282. 290. 334. 336 339. 353. 361. 380 532 Dienethal 132. 433 Dietz 44 305 Eibach 187 277	Eichelberg 132. 179. 194 433 Eisenbach 433 Ems 83. 88. 98. 106. 174 179. 326 347. 465. 484 Eppenhain 194. 374 Eschbach 12. 125. 179. 282 313 Eulenberg 122

Frauenstein 433 Fronhausen 277. 347. 380 532	Kuhbach 427 Langenaubach Thal 268 Linnebach 465	Rettert 98. 339. 347. 353 380. 433 Rodenbach 174. 209
Geisberg 44. 195	Löhnbach 209	Reutersberg 157. 171
Gemünden 122. 305. 361	Löhnberg 164	Schiesheim 132. 187
487	Lohrheim 282	Schönbach 154. 171
Gräveneck 44. 67. 179	Mähren 487	Sechshelden 114. 163. 305
195. 386. 433. 522	Malmeroth 122	347. 532
Hachelbach 114. 164. 305	Mühlenberg 44	Selters 277
	Nanzenbach 187	Sengelberg 36
	Nauroth 61. 154. 171. 374	
487	Nebelsberg 277	Steinsberg 67. 232. 374
Haiger 392. 487	Nero - Thal 154. 204	Strassebersbach 339. 347
Herborn 125. 157. 171. 282		353. 38o. 532
Hirschhausen 114	Niederneisen 187	Streitfeld 12. 179. 282. 313
Hirschstein 392	Niederrossbach 98. 106	
Holsappel 56. 67. 78. 83	163. 174. 179 203	Uckersdorf 56. 347. 380. 532
88. 92. 98. 174. 179	334. 347. 353. 364	Untershausen 392
203. 326. 347. 353	3 8 0. 433	Weilburg 284. 340. 427
	Nomborn 3g2	Weissberg 164
535	Niederschelden 106	Werlau 67
Horhausen 23	Oberötzingen 16. 122	Westerburg 122. 268. 392
Katzenelnbogen 125. 179		Wiesbaden 61. 310. 374
187	174. 179. 203. 334	Wirbelau 164
Klangstein 164. 305. 347		Wissenbach 347. 380. 532
532	433	Wörsdorf 36
Königstein 44. 179. 195	_	Ziegenberg 122. 305. 361
3 47. 353. 3 80		487
	•	4-7

Baden.

Achtenn 48	Belchen 158. 282
Achkarrn 48	_
Aiteren 99. 347	Berau 313
Albthal 277	Birkeudorf 57. 313. 433
	Bischoffingen 212. 269
188. 204. 220. 290	277
380. 424. 433	Bötzingen 199
Altbreisach 259	Bonndorf 99. 313
Albbruck 125	Bräunlingen 424
Angelloch 3o5	Breisach 78. 122. 286
Angelloch 305 Auggen 184. 264	Brenden 57. 220. 313. 433
Badberg 305. 448	514
Baden 2. 7. 57. 130. 179	Bruchsal 99 305.353
186. 209. 232. 282	Brunnadern 2 343 433
290 313. 433	Büchenbronn 57. 522
Badenweiler 57. 80. 83	Bürgeln 57. 433. 475
86. 88 . 91. 92. 98. 99	Buggenried 220
106. 179. 190. 220	Burgheim 36 48. 269
225. 282. 315. 3 37	Dielheim 310
340 341.347, 39 0	Dietlingen 175. 179
433. 475	Donaueschingen 136. 269
Baltersweil 184	305

Dossenheim 154. 157. 187 424. 433 Dürrheim 106. 484 Eberbach 400 Eckardsberg 78 Eichelberg 212. 258. 277 Eichelspitze 364 Eichstetten 16. 122. 179 212. 213. 364 B Eisenbach 519 Emmendingen 305 Emmingen 184 Endingen 212.269.296.364 Feldberg 433 Fischenberg 277 Forbach 188. 209. 232. 417 424. 433 Freiburg 7. 30. 110. 136 146. 417. 514 Gernsbach 282

Gersbach 9. 157. 164. 179	Kastel 277	Rothweil 48. 110 212. 258
209. 225. 277. 327		277 305. 364. 368
331. 347	Ladenburg 150	Säckingen 220
Ceschwänd 83	Lautenbach 417	St. Blasien 220
Grunern 57	Liehl 184. 282. 290	St. Märgen 164
Gunzenbach 2 12.67 125	~	St Peter 282
283. 290 3:3		Sasbach 33. 36 48 78. 136
Handschuchsheim 125.813		179 259 269 277. 286
Hasmersheim 77. 263. 382	Lützelberg 33 36. 48. 78	296. 305. 370
485	136. 259. 269 277	
Hasslach 25. 57 99	286. 305	Sauersberger Hof 2. 12. 67
Hauenstein 514	Mahlberg 136	282. 290 313
Heidelberg 30. 56. 62. 73	Michelbach 157	Schadenbirndorf 125
83. 125. 154. 157	Mönchweiler 57	Schapbach 83. 98 164. 347
171. 179. 186. 204	Mühlheim 184	353. 357. 38 9. 53 2
209. 225. 232. 247	Neustadt 157. 195. 514	Schatthausen 305
282. 29e. 3o5. 313	Neuweg 57. 158	Scheibenberg 136. 179. 259
380. 417. 424 514	Neuweier 91. 99	277
534	Nieder-Aispel 433	Schehlingen 298. 305. 374
Hemsbach 57	Nieder - Münsterthal 25	448
Herrischried 279	39. 57 99 106. 115	Schliengen 184
Herthen 261	164 175 209. 220	Schlierbach 30. 73. 232
Hilsbach 282	433 . 445. 465	347. 417. 514
Hochberg 99. 106	Nöggenschwiel 125. 313	Schnellingen 93. 106
Höllenthal 277. 407	Nussloch 225. 282 534	Schönzu 83. 99. 220. 277. 484
Hoffenheim 305	Oberbergen 30 47. 212	Schönberg 110
Hofsgrund 83. 88. 99	232. 277. 296. 298	Schopsheim 128
225 . 534	364. 506	Schriesheim 12 56. 62. 83
Hohen - Geroldseck 83	Oberbeuren 7	125. 157. 164. 171. 179
Hohenstoffeln 136	Oberschaffhausen 110 199	188. 195. 204 209. 220
Holzen 290	277. 293. 392	252. 277. 380. 395. 4 24
Horbach 364	Oberweiler 57	454. 528
Horberigberg 30. 47. 232	Oeslingen 261	Schwarzenbach 277
277. 296. 305 364. 368	Oppenau 2. 125. 171. 433	Schweighausen 171. 433
Hornberg 417	Pepisbuckel 78. 122. 258	Schwenningen 57
Jestetten 184	296	Sehringen 99
Ihringen 48. 79. 122. 136	Pforsheim 57. 175. 179	
179. 212. 258. 277	522	Sinsheim 106. 305. 433
286 296	Pfullendorf 185	Sponeck 78, 368
Kaiserstuhl Gebirge 16	Philippsburg 236	Staufen 57. 204
30. 33. 36. 47. 78	Präg 209. 277	Stein 184
136. 207. 232. 263	Rappenau 484	Steinbach 91. 99
269 277. 286. 293	Reilsheim 305	Stockach 184
305. 312. 368. 370	Reiselfingen 99	Suckenthaf 204
374. 392. 403. 448	Renchtbal 417	Sulzbach 364. 506
506 Yandan 50 086 015	Riedlingen 305	Sulzburg 204, 478, 534
Kandern 57. 184. 215	Riegel 110	Todinios 150. 209. 364
264. 277. 282 290	Ringsheim 110	Todtnau 57. 83. 88. 125
305. 475	Rippoldsad 327. 334. 353	204. 220. 347. 433
Kapellenberg 212. 364	457	Ubstadt 282. 353
368		Uffenhausen 305
#	•	. 00

Villingen 57. 424 Vogtsburg 298. 305. 374 403. 448 Vormberg 48.78.179.212 286 Waldkirch 204 Waldshut 57 220. 305 313. 340 434 Wartenberg 136, 269 Wehr 261 Weinheim 150. 164. 195

200.213 347.364.380 424. 475. 506 Wellendingen 313 Wiesloch 57, 99, 225, 310 351 Winkelberg 136 Wildthal 7. 83. 99 Wittenweier 236 Wittichen 25. 39. 40. 42 50 57. 115. 188. 198 204 220. 247 305. 315

320. 402 440. 445. 465 468. 478. 519. 526. 527 Wolfach 25 42 57 83. 91 106 114. 125. 150. 164 204 220. 261 305. 347 445. 455. 465. 468. 471 527 Yburg 282 Zähringen 99. 106. 115. 225 Zunsweyer 256

Würtemberg.

Aalen 184. 189 306 Aalenberg 111 Aichelberg 283 Aischfeld 126 Alpirsbach 126. 158. 198 215. 221. 247. 290 320. 514. 532 Asperg 99, 179, 434 Beutelsbach 261 Birkholen 306 Boll 164. 188 Bopser 261. 265. 380 Bulach 204. 340. 353 **380.** 434 Cannstadt 310 Dagensheim 306 Degerloch 99. 164. 188 Dennach 179. 424 Dietersweiler 347 Donstetten 434 Dottingen 137. 279 Ebingen 424 Ehringen 48 Einkroneberg 164 Eisenrittel 137. 279 Ekwälden 306 Ellwangen 164 Esslingen 57 Filder 179 283.306 Flözlingen 340 353 380 Fluorn 150. 164 179 Freudenstadt 175. 290 353 Freudenthal 107 Friedrichshall 30. 70. 115 125. 164. 347. 434 495 Gaildorf 164. 215. 489 Gerhausen 111

Gundelsheim 30. 99

Heidenheim 111. 126. 184 306 Heilbronn 57 67. 99. 184 261. 263. 347. 485 495 Heinsheim 340 Hermaringen 283 Hirnlingen 480 Hobentwiel 48. 111. 126 267. 283. 374. 392 434 Horgen 99. 340 353 380 Jaxtseld 107 Jusiberg 374 Kalmbach 434 Kaltenthal 310 Karfenbühl 306 Kappishänsern 374 Kochenders 9 107. 164 485. 489 Königsbronn 215 283 Kriegsberg 489 Laubach 489 Löwenberg 489 Löwenstein 30 Möcklingen 164. 179. 489 Mühlbausen 164. 236 Murshardt 164. 261 310 Nagold 353 Nattheim 126. 164. 434 Nauheim 164 Neuenbürg 57. 175. 179 188. 221. 427. 522 Neufra 150 Neulautern 188 Neunheim 99 Neustadt 310 Niedernhall 106. 164. 225

228. 347

Nürdingen 261 Oberndorf 164. 179. 228 Ossenhausen 137 Pfullingen 310 Plochingen 179 Ravensburg 489 Reincrzau 158. 175. 198 320. 465. 478. 519 526. 527 Röthenbach 158. 221 Rottenmunster 283 Schemberg 489 Schekenzell 245 Schmiedelseld 126. 283. 313 434 Schönthal 353 Steicheim 126 Sternberg 137 Sternensels 236 Stuttgart 70. 99. 179. 185 **261. 263. 265. 306** 380 48g Sulz 20.111.126 164.228 261. 306. 485 Thatheim 184 Teckherg 290 Unter-Türkbeim Urach 70. 310 Vaihingen 99 Walddorf 188 Wartberg 99 Wasseralfingen 30 184 189 261 Welzheim 99 Wildbad 283 Wittlinsweiler 111, 179

Zell 283

Baiern.

Allfalter 221	Gailbach 209	Lichtenberg 164. 195 374	
Alterpreit 236	Gartenhof 247. 434	380. 454- 526	
Alzenau 126	Gefrees 130	Meggendorf 183	
Amberg 88. 126. 149. 158	Giesbach 310	Mellrichs'adt 183	
179 227. 283. 374			
50g. 522 523	Gleissinger Fels 158 164		
Anzenberg 137. 278	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Moschel 10. 99. 175 180	
Arzberg 180. 424. 427	Göplersgrüa 12 19 293		
Aschaffenburg 51.57.67	475	Naila 126. 175. 300. 522	
146. 188 195. 209		Neu-Leiningen 60. 171	
232 242. 247. 252	Cottelsberg 448 504 514		
278 340 443.448	Griesbach 44. 312	Neustadt 537	
476 483 493. 504			
506 514	252	366. 423	
Bach 221	Hartenstein 183	Nothweiler 89	
Baireuth 70. 99. 130 164		Obernzell 312. 421	
171 175 195. 293	_	Passau 256 312. 410. 421 4-08	
298. 306. 380 427		506	,
523. 526	Herlachberg 12	Passenberg 146 448	
Bambetg 57. 107	Herzogian 19 67	Peissenberg 310	
Banz 57	Hörlberg 232	Pollingen 310	
Battenberg 60 171	Hof 146. 171. 179. 253		
Bauerbach 57	_ *	Pulenried 236	
Berchtoldsgaden 77 420	283, 317, 411, 454 Hahanhuar 188	Rabenstein 73. 209. 443	
Bernau 514	Hohenburg 188 Hohenzell 506	484 510. 514	
Bodenmais 7. 12. 19. 107		Rauschenberg 70 92. 99	
140. 146. 149. 164		107. 111. 225	
	Imsbach 315353	Regen 21	
	Ingolstadt 283	Regensburg 70. 221	
434 443. 481. 498		Regenstauff 417. 434	
500 506. 510 519	-	Reichenhall 70	
Bullenreit 137. 180. 182		Reichertsholen 150	
Culmbach 118	Keilberg 146	Reuthberg 146	
Diessfurth 83	Kellheim 283	Rosenheim 150	
Döhlau 146	Kirchberg 158	Roth 180	
Dörnberg 247. 504	Kirchenlamitz 209. 417	Rothensels 188	
Dürrenkammerreit 154	Klausgraben 164	Rudolphstein 374. 411	
Eichelberg 60. 83 93	Königsberg 57	Salern 283	
Eppenreuth 247	Kossein 209	Schamlesberg 130	
Erbendorf 14. 44 99 107		Schillkrippen 448	
278. 347. 476. 493		Schindelloh 278	
498	Kupferberg 118	Schnarchenreuth 427	
Erlenbach 83. 88	Kusel 538	Schöllkrippen 448. 514	
Erzbach 283	Lahm 99 107. 247. 347		
Farmersreith 40. 158	Lahmerwinkel 19	Schornreit 126. 290	
Felixberg 537	Landsberg 10. 175 180		
Findberg 252	204. 353 537		
Flintspach 283	Langeborn 530	Silberberg 190 364 374	
Floss 195	Langenthal 180	Sinattengrün 148	
Friedensels 130	Leigersberg 506	Sinzing 70	
Fuchsmühl 317	Leopoldsdorf 410	Southesen 141	
	·	▼	

Stahlberg 10. 190. 537 Stambach 195 Steben 179 380 Stengert 353 Sternberg 448 Stockstadt 504 Strassessenbach 57 Streitberg 70 Strelenberg 67 Striel 278 Sulabach 57 Sulzberg 184 Tanafleck 88

Тедетинен 199. 225 Thiersheim 195. 476. 498 Unteraffenbach 483 Urfahrn 150 Vilseck 83. 88 Weiden 290. 317 Weissbach 70 Wenighösbach 483 Winstein 83.88 Wisau 514 Welsendorf 216. 221. 519 Wendern 164

Weyding 99, 107, 221, 434 Winsberg 364. 374 Wolfstein 16. 23. 57. 142 188. 366. 423. 439. 537 Würzburg 150. 183. 297 Weisenstein 67. 195. 247 Wunsiedel 12. 19. 113. 148 195 209 221. 342. 256 293. 298. 475. 498 Wurlitz 452 Wustuben 293 Zwiesel 73 164 209. 232 247. 443 484. 514

Oesterreich.

Abertam 375 515. 536 Abfaltersbach 364 Achrain 402 Admont 146. 204 261. 386 Aggsbach 247. 259 Ahra 3 67. 132. 165 3.8 **358. 375** Albenreuth 19. 247 Allemsdorff 73 Allmasch 48 Almos 127 Altendorf 435 Altenhütten 188 Altgebirg 26. 58. 116. 154 176. 188. 204. 262 **263.** 307. 310. 341 348 354. 381. 435 Balaton 33 Altpölla 256 Altsattel 283 Altsmaviletz 151 Altstadt 25. 28 Altwoschitz 67. 100. 455 Altzech 61 Andersdorf 180 Angernberg 46 Ankogel 164. 403. 448 Anlaufthal 403. 448. 492 504 Annaberg 470 Antal 266 Apati Felső 267. 283. 413 Arany-Idka 26. 27. 41 108. 166. 176. 237 307. 348 Aranyosberg 284. 313 405. 411

Arka 126. 215. 266. 283 411 Arschitza 425 Assling 180 Aupathal 41. 424 Aussee 20. 99. 117. 175 134. 261. 386 Aussig 33. 48 120. 139 **269. 286. 306. 392** 400 Avio 215 Baba 79 Badin 181. 292 Bährn 154. 171. 180. 188 Bärneck 362 Baifalu 232. 278. 435 Ballasch 58. 61. 158. 165 176. 307. 348. 435 Batzuch 155. 166 181. 348 Benisch 58. 61 62. 100 Beraun 63. 184. 188. 236 Bereghszasz 6 Bergreichenstein 236 Bergstadt 154, 155 Bernstein 375 463 498 Betler 36. 111. 176 181 227. 286. 348. 381 435 Bidschow 515 Bilin 16. 36. 77. 79. 137 13g. 183. 188. 228 262 266. 278. 285 **286.** 306. 307. 314 **360. 389. 398. 408** 451. 479. 506. 514. 536

Binnowe 487 Bistrau 242 252 Bisztra 26. 195. 237 290 Blankenstein 278 Blansko 44. 184. 337. 340 354. 5cg Blausteinberg 256 Bleiberg 84. 86. 99. 107 226. 534. 347 Bleistadt 84. 89. 92. 100 107. 126. 180. 408 Bludowitz 165 Bocsko 68 Bocza 14. 27. 48. 53. 166 196. 205. 237. 348. 379 Bodrog-Keresztur 6 Böhmisch-Eisenberg 540 Bösenwinkel 364. 375 Bogsan 154. 375 Bohunitz 137. 286 Borfo 137. 266. 283. 292. 509 Borgo 48 Borislaw 48. 77. 139. 190 232. 273 Borzen 210 Botzen 58. 221. 306. 340 Bozok 286 Braja 41 Branik 307 Brandenberg 46. 283 Braunau 180 Brdjwalde 188 Brenner 298 Brennkogel 14 Brennthal 325 Bresno 58

1

ſ

ì

Feigenstein 84.86. 107. 226 Bries 101. 155 348. 458 Dobschitz 36 Brixen 232. 247. 492. 514 Dognacska 12. 26. 44. 89 Feiring 158 Feistritz 21. 99 498 101. 108. 132. 166 Bruck 63 514 Feketebanya 59. 116 205 Brünn 58. 64. 100. 476. 509 181. 188. 226 237 283. 349 445 Brux 165 243. 254. 332. 337 Felberthal 506 Brzewniow 262 358. 365. 375. 381 Buchberg 375 Felling 19. 67. 232. 278 527. 533 Domaschow 58. 175. 307 322. 514 Budec 434 Donnersbach 41.99 Felsőbanya 12. 39. 26. 28 Budienitz 283 Budweis 404. 408 Dubnik 407 50. 59. 100. 108. 109 126. 166. 283 290. 398 Dubrawa 26. 84. 93. 205 Busaure 48 427. 435. 440. 445. 458 Bukanz 127. 283. 266 435 340. 354 Duchorzitz 70 466 490 Burg 317 Busau 424 Düllm 232 Fernleithe 492 Butterhübel 195 Dürenberg 261 Fiebelkofer 58. 261. 306 Eblern 41. 165. 252. 347 320. 337. 340. 353. 380 Calvarienberg 58. 127. 137 Fleims 210. 348. 375 364 171. 188. 221. 306 Edelsbach 489 Fokhagyma-völgy 445 307. 340 Campai 434 Eger 19. 242. 252. 293 Forca rossa 48. 58. 165. 195 Campazzo 126 398. 413. 453 Frain 145 Franzensbad 150. 263 Carlsbrunn 100. 165. 375 Egerdach 483 Ehrensdorf 427 Franzensbrung 228. 442 Cechowitz 523 Franhosen 259 Eibiswald 195. 427 Chottenschloss 232 Ciaplaja 487 Freienstein 266. 454 Eichberg 48 Einsiedel 64. 327. 334 Freudenthal 154. 165 Cipit 16. 33. 259. 306 Corna 176. 183 341. 355. 358. 381 Freywalde 256 Culm 232 Eisenbach 12. 116. 166 Fribus 508 Friedeberg 154. 158, 195 181. 183. 278. 307 Cunstadt 165. 180 Czaslau 247 310. 381. 435. 445 252 Czernewitza 407 515 Friedstein 2. 126 Frohuleithen 61. 150 Czernoschin 48. 278 Eisenberg 154 Cziczow 36 Frombach 16. 33 Eisenera 21. 36. 115. 175 Cziklowa 154 18o. 348. 457. 539 Fülek 137 Fundo-Moldawa 205. 327 Czutschitz 243 Eisenstrass 5:5 Fusch 14. 448 Daletschin 367 Ellabogen 210. 490 Gängehäusel 147. 323. 448 Daubitz 33 Embach - Mitterkarre 448 Debreczin 398 Gaier 36. 261. 320. 354. 356 Engelhaus 515 Gaisen 375 Delach 437 Eperies 75. 267. 292. 405 Demenfalva 70 407. 408. 413 Galgenberg 306 Detwa 266. 286. 292. 408 Gamayerberg 278 Erdőbanya 267. 411. 413 Gams 150 Deutsch Landsberg 150 Erdö-Horvathy 286 Gaschwitz 223 36 115. 175 448. 514 Erzberg Deutschlittau 313 Gastein 14. 21. 41. 44. 73 1**80.** 539 Deutsch-Pilsen 501 Eyle 16. 41. 154. 165 99. 107. 164. 221. 247 Dienten 115 195. 236. 293. 361 294. 298. 395. 487 Dillenberg 19 Falkenau 150 Georgenthal 107 Gerlos 175. 434 Falkenstein 62. 180. 204 Dilla 411. 413 306. 315. 354. 356 Giesahübel 36. 130. 127. 271 Dirstenstreit 107 Dobschau 14. 26. 41. 44 381. 440. 468 392. 487 Giftberg 175 155. 176. 253. 255. 320 Fassa 36. 67. 139. 195. 212 247. 252. 273. 278 Gistebnitz 492 *3*48. 354. 3₇5. 381. 402 Giumella 12. 434 463. 476. 478. 533 3**06. 348.** 370. 392

Glasberg 48	Harreth 165	Jaraba 61. 62. 154. 158. 176
Glasbügel 221	Hartenberg 247 252	205. 232. 236. 286. 327
Clashütte 75 127. 210	Haslau 242 252 293.413	334. 340 3 48. 381
267. 283. 290 405		
408. 413. 458	Heiligenblut 145	Jastraba 127. 267 408
Gleichenberg 137. 212	Hermanecz 226	Jaszena 26 84 89. 92. 100
Glieden 223	Hermanschleg 232	165. 340 348
Gloggnits 269	Hammannetade 166	Idria 77. 439. 538
Glügen 48	Herrengrund 36. 59. 61	Jehuza 48
Goisern 283		Jenikau 73
Goldenstein 165	62 68.77-158 190	
	204. 206. 232. 262	Jeschken 2. 12 68. 126. 434
Gölnits 41, 205, 337, 381	290. 307. 320. 327	Jessnitz 424
Golling 67. 264. 324. 451	340. 348. 358. 381	
457	435 458 476. 515	
Golrath 21. 70	Hersowitz 36	Iglau 19. 367
Gottwich 5	Herzegan 48	Iglo 36. 58. 68 116. 132
Gräz 278	Heubachthal 473. 514	155, 158, 166, 176, 183
Grainer 14. 30. 44. 79	Hexenberg 252	205 210 284 317 334
146. 198. 232. 247	Hiadel 165. 180 307	349. 355. 358 . 381 . 435
252. 278. 375 413	Hinzendorf 25. 28	498. 515
	Hiskow 58	Illoba 327. 349 358
514	Hlassowa 307 434. 466	Ingelsberg 79. 498
Gralitz 48	Hlinik 2. 12, 127. 215	
Gran 77	283 411. 413	Joachimsthal 12. 30. 38. 39
Grattenbergl 199	Hochpetsch 36	39. 41. 42. 58 100. 107
Gratz 362		115. 165. 171. 175. 198
Gratzen 19		221. 226 283. 290. 295
Graubath 370. 374	408. 435. 445. 456	307. 315 320 348 365
Graupen 100. 107 536	463. 533	402. 403. 415 434. 440
Grining 70	Hohenberg 533	445 455. 466 468. 472
Grosserl 164 195	Hohenelbe 195	478 486. 489. 519 526
Crosskugel 310	Hohosen 252. 375	527. 528. 536
Gross-Mayerhöfen 252	_ _	Jöchl 195
	Horzenz 266	Johnsbach 58. 175. 204
Gulsen 21.370 374	Horzewitz 439, 479	
Culsenberg 118	Hoschwitz 183	Irrgang 115 154. 158. 171
Guppenberg 392	Hostomitz 36	188. 424. 477
Gurhof 259	Hradisch 139. 176	Ischl 228
Cyalar 427	Hradisco 31	Iserwiese 481. 504
Hackelberg 41. 44. 165	Hrbek 63	Judenburg 154
188. 195. 307. 348		Jungwoschitz 448
375. 463	Hrtina 504	Kaaden 262. 263. 306
Hadorf 12	Hrubschitz 151. 287. 370	
Häring 46 190. 199 283	388	Kaisersmark 2. 181. 290
306. 458	Hüttenberg 58. 126. 175	
Hainzen 3	180. 247. 296. 298	Kalinka 458
Hainzenberg 236	306. 473. 522	Kallich 115. 221
Hall 20. 25. 50 77. 79	Hummelberg 48	Kallwang 348. 364
107. 165. 228 261	Jaberlich 67. 68. 434	Kalsthal 165
263. 44o. 485	Jacobeni 425	Kamenitz 120 180. 242
Hallein 20. 261. 485	Jamsweg 407	Kapfenstein 48. 137. 278
Hallstadt 228. 283	Janig 58	Kapnik 20 26. 38 39. 50
Harras 58	Janowitz 100 435	59. 108. 112. 116. 126

Kapuik 166.205.210.221	Koppel 150	Leutmeritz 317
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Kosakow 2. 12. 48. 120	
ag6. 316. 337. 349		Libethen 41. 58. 201. 205
387. 435. 441. 458		266. 286. 307. 327. 340
Kaprona 2. 12. 127. 215		
283. 313. 408		Lichtenwald 504
Karlsbad 210 247. 310	Kovacsi 127. 259. 266. 290	·Liebschitz 514
312. 398. 434. 476	Kozelnik 292. 408	Liebshausen 36
Kaschau 407	Kranabitten 440	Lieschnitz 1-6, 361
Kastenberg 210	Kraupath 21. 118	Lietzen 175
Kautnerberg 392	Kremnitz 12. 26. 28. 58	Ligist 150. 252
Kelchalpe 348	Rremnitz 12. 26. 28. 58 77. 79. 116. 166	Limberg 327
Kelchberg 139	190. 236. 262. 267	Littmitz 490
Kieselberg 375	290. 348. 405. 413 435. 445. 455. 472	Lisens 19. 44 119. 146. 417
Kieshübel 36. 120. 127	435. 44 5 . 45 5. 47 2	421. 448. 506. 51 0. 5 24
	538	Lobes 278
	Krems 2. 19. 44. 67. 126	
320	132. 148 171. 195	
Klattau 295. 317	210 232. 247. 256	
Klausen 12. 67. 100. 132		
142. 165. 242. 259		
306. 313. 348 358		Lowinobanya 21. 100. 116
	Kreischunesht 48	158. 205. 348
Kleinaugead 434	Krieglach 340. 362	Lubella 340
Klein-Mora 132. 176. 180		Lubin 458
		Luckau 481
	Krohn 278	Lukewitz 165
Kletschen 210	Kromau 320. 375. 506 509	
Kletschenberg 232. 278	Krummau 256	Lukka 48
Kleutsch 68	Kruschowitz 28	Lukow 278. 306
Klösterle 12. 283. 434	Krzemusch 306	Lungau 44. 164. 236. 242
Klokoczow 312	Kuffelein 150	247
Klostergrab 445. 455	Kupferberg 107. 154 340	Luschits 16. 35. 77. 262
Klotzberg 504. 507	364 Katallana - 65	266: 306. 314. 389
Knappenberg 56. 126. 175	Kuttelberg 165	Luschna 28
180. 247	Kuttenberg 247. 515	Lutila 283
Knibitschken 79	Kutterschitz 458	Maad 405
Kobolo pojana 32	Lafatsch 226 . Lahnbach 306	Macskamező 427
Königsberg 210. 236 286	Landl 20	Magurka 26. 27. 100. 108
435. 445 Königstein 139	Lankowitz 180	166. 196. 205. 210. 237
Königswald 434	.	340. 348. 435
Königswart 443	Leippa 120. 139. 392 Lembach 225	Magyar Lopos 427 Maierhöfen 247
Köstendorf 146	Lemberg 71. 262. 458	Malezka 23. 24
Kogel 25. 58. 180. 204		Maileschau 278
340. 354. 380	Leoben 256. 514	Malomirschitz 232
Kokawa 237. 278	Leogang 25. 36. 53. 58	
Kolbach 283	99. 198. 204. 261	Marburg 489
Kolosoruk 115. 126. 266	306. 331. 337. 342	Mariaschein 392
283. 285	347. 493. 495. 539	
Komarow 58. 175. 538	Lermotz 165	Marein 99
Kommotau 458	Lettowitz 408. 484	Marienbad 64. 147 506

Marienberg 33, 269, 286	Mosern 269	Oberkammitz 120. 467
Marschenderf 195. 481	Mottel 262	Oberkreybita 120
Merkersdorf 120	Mühlbach 327. 358 506	
Mateykowa 58. 100	Muhlberg 25. 27. 28	Obernits 36
•		Oberperfus 256
Matrey 14. 14. 44. 278	_	
463	Mukow 278	Obora 444
Mauchneröts 41. 84. 86		Oedenburg 5. 166
100. 188. 198. 334		Octzthal 252
466. 531	Murau 374	Ofen 215
Mautern' 70. 498 Mauth 180	Musay 6.58	Offenbanya 59 307. 387
Mauth 180	Muschau 36	435 500. 501
Mazzia 487	Muska 196	Ohlapian 295. 403
Medveperg 278	Mutienitz 221	Orawicza 26. 33. 39 41. 43
Melbina 36	Nadabula 447. 522	101. 108. 237. 243. 253
Meran 212		293. 320. 332. 337. 340
Meronitz 262. 283. 286		353. 354. 381. 396. 476
408 451 515. 540		478. 533
Metsenseifen 176. 205. 348		
Metaling 232	215. 283. 435. 441	278. 307. 375. 492
Mezibrod 26. 118. 348	445. 456. 466. 472	
	Nedwiesy 115	Osterwitz 448
Mielnice 264	'Neualpe 41. 42 403 478	Palica 392
Miemczitz 408	526	Paltenthal 44
Mies 58.84.89. 90. 92	Neuberg 53	Panivegio 70
100. 107. 165. 434		Panzer 146. 515
Mireschowitz 137	Neudorf 36. 58. 68. 116	Passail og. 364
Miszasi 71	132. 155 158. 166	Patck 489
Mito 24. 26. 28. 36. 108		
154. 158. 176. 181	278. 284. 317 334	Perfeld 198
205. 237. 334. 340		
348. 354	381. 435. 498. 515	
	Neumarkt 539	Pernetein 126. 232. 278
Mittelwald 449	-	
Mitterberg 79	New-Pakka 2. 126, 273	Peruts 439
Mitteregg 325	Neusohl 26. 58. 106. 154	
Mnischek 188	195. 204. 262 307	
Moena 375	310. 435	Pfälzer-Thal 395.396
Moldaw 50. 84. 221	Neustadt 362	Pfitsch 67. 79. 132. 146
315. 327. 337. 340		154. 316. 375. 413. 492
348. 354. 357. 381		.506
440. 487	Niclasberg 445. 455	Pfitscherjöchl 30
Moldautein 404	Niederalpel 58. 175	Pflersch 252
Molignon 48. 67. 306	Nikoluchitz 389	Pfundererberg 99. 242 466
Montpreit 188. 489	Nischburg 188	Pfunders 14. 44. 165 463
Monzoni 52. 120 210 227	Nyiregyhaz 398	Pfunders Thal 506
247. 252. 293. 348		Pillersee 36. 42. 61. 175
360. 361. 384. 413	Obdach 41	Pintikowa 52
423. 434. 476. 481	Oberbotzen 126. 165. 283	
514	_	Plan 23. 25. 42
	434 Olerens 84 80 306	
Monzonibevg 195. 252	Oberes 84. 89. 396	Plass 183. 185
Moos 310	Oberhals 115. 126 165	Platten 115 154. 158. 171
Morwan 139 306	Ober Halsberg 340	188. 424. 427. 536
Morsinower Berg 2	Oberhart 269	Plattenberg 12. 283. 434

OESTERREICH

Platsch 533	Pütten 427	Ronsberg 7. 73. 150. 15:
Plotzka 48	Pusterthal 3. 67. 348	195 247. 252. 287 403
Podersam 48	Rabenfels 392	425. 515
Podhorodgysze 71	Rabengrün 5:5	Ronstock 190
Podsedlitz 48. 451. 481	Rabenstein 58, 61	Roschitz 524
504. 540	Radmär 348. 353. 457	Roschna 232. 367. 508. 515
Pöllau 154. 158. 374	Radnic 441	Rosek 195
Pösing 25. 166. 453	Radowess 137	Rosenau 26. 155. 205. 348
Pojana 501	Raibel 109. 226 524. 534	449
Poinik 12. 53. 84. 89. 100	Raiding 24	Rosenkogel 195
126. 180. 205 337	Rakonitz 184 317	Rossegg 226
341. 354. 381	Rapp 215 284. 280	Rossitz 479
Poloma 315	Rappin 126	Rothau 286
Poppendorf 48. 137	Raschen 67. 434	Rothaugezd 266
Poratsch 176	Rassbach 132. 278	Rothenberg 288
Posa - Honita 332. 349	Rastenberg 5:4	Rothgülden 164
Possegen 407	Rathhausberg 180. 236	Rotechen 392
Postelberg 479	Ratieborzitz 67. 100. 107	
Potschenberg 283	115. 445 . 455	Rothwasser 312
Pozza 48	Ratkowitz 292	Roveredo 489
Prag 180 262 307 310	Ratobay 458	Rozanka 181
317 509	Ratschinges 73. 423. 492	Rozena 476
Prakendorf 387	Rauris 99. 107	Roztok 107
Preber 12	Rehrerbichl 20. 61. 165	Rud 99
Predazzo 48. 58 165. 195	236. 265. 348	Rudnok 116. 327. 340. 533
252. 253. 278. 298	Reichenau 158	Rudolphstadt 466
375. 492. 514	Reichwiesen 115 154	Rübendörfel 120 -
Pratzkow 58	Reinerz 154	Ruppau 317
Predigiberg 19	Reifnig 364. 375	Ruschitz 375
Prentschow 312	Remete 286	Russbach-Thal 23
Pressburg 166. 233	_	Rzemissow 67. 307. 434. 466
Presenitz 14. 44. 126 154		Saalberg 175
158. 175 180. 252		Sadaka 185
375. 408. 416. 492		Sagran 538
Prettau 306	Rezbanya 80. 84. 86. 111	Saidschütz 36. 77. 228. 262
Priesen 398	117. 226. 254. 288	_ • • • M
Primör 538	332. 340. 354. 381	
Prinzendorf 312	476. 492. 495. 510	
Proboscht 277	533	228. 261. 440
Prockersdorf 154. 180	Rhonaszeck 498	Salaburg 12. 18. 20. 23 36
1 88. 375	Ringenwechsel 36. a04	41. 53. 58 73. 99. 115
Prohn 306	205. 306. 340. 354	132. 198. 204. 205. 263
	356. 357. 38o. 533	264. 294 298. 417.: 451
Pruditz 180	Römerstadt 165	453
Pruggersberg 61	Röschitz 320	St. Andre 26. 84. 100, 154
Przibram 23. 24. 25. 30	Röthelstein 278	176. 180. 205. 263. 307
	Rohnitz 180. 195. 292	340. 349
109, 115, 146, 154	365 425. 435. 449	St. Anna . 247: 492
165. 175. 180. 348	Rohrberg 3	St. Gallen 221 261
354. 381. 403. 4 35		St. Gertraud 27
445. 455. 466. 483	-	St. Heinrich 483
-	, <u> </u>	20

0. T 2	Callandan 26	Ci-ala . Ca
St Iwan 310	Schleenberg 36	Siroka 181
St. Lambrecht 254. 158		Skale 181
374. 421	Schirm 3	Skaliz 310
St. Lorenzen 44. 427. 489		
St. Margareth 514	132. 154 166. 176	Slichow 307
St. Nicolai 158	· 190, 205, 210, 278	Smoczeck 515
St. Pankraz 307	327. 337. 349. 365	Sovar 137. 405
Sandberg 58. 79. 158 165		
176. 188. 205. 310	435	Staditz 36
	Schneeberg 226 242. 247	Stahlau 188
Sandorfalva 68	434. 492	Stainz 195. 514
Saros Patak 405	Schönberg 19	Steinach 221. 306
	Schöuseld 30. 41. 67. 73	
Sausipe 73	107. 115. 175 221	Stepanow 137
Savoly 137	232. 261. 327. 331	
Schab 48	340. 348. 354. 395	
Schallau 506	408. 434. 473. 476	278 298. 353. 423. 439
Scharnita 46. 199		483. 510. 514
Schatterberg 204	Schönstein 25	Straschkau 14 64. 70. 145
Schauenstein 2. 126. 171	Schoubkau 501	243 454 463 481 492
Schellgaden 236. 331	Schreckenstein 33. 392	498 524
347. 453	Schwaden 286	Stubalpe 175. 180
Schemnits 12. 26. 36. 59	Schwamberg 247	Stubay 41. 154
68. 75. 79 89. 100		Stubay-Thal 364. 448. 506
108. 115. 127. 137		
165. 171. 188. 190		Stubn 256
206. 221. 232. 237		Sulzbach 70
262. 266. 271. 283		Swojanow 252. 256
278. 290. 307. 312	Schwatz 36, 58, 188, 204	Szamobar 77
317. 322. 348. 354	261. 306 315. 320	
365. 366 387. 420	337. 340. 353. 380	
435. 445. 456. 466	468 Seb-pedler 116 33- 340	254. 283. 313. 317. 327
468 472. 476. 479		331, 334, 337, 340, 348
487. 490. 535. 538		354. 357. 381. 441. 476
Schibens 16	Schwerdta 158	492. 530. 533
Schichow 306	Schüttenberg 252	Szenno 267
Schichower Thal 36		Saigeth 32. 185
Schima 36. 139. 232. 269		Szirk 183
273. 392. 420. 446		
Schittwa 425	266 442	Szliaska 75 ·
Schlackenwald 7. 12. 30	Seeberg 306	Szlowenka 205. 337. 341
41. 67. 73. 107. 115	Scefeld 46. 199	454. 538
146. 175. 210. 221	Seefeld - Alpe 118. 256	Szulowa 205. 334. 340. 348
232. 261. 327. 331	Seethal-Alpe 514	357. 3 81
349. 348. 354. 395		Szurraskö 369
408, 425, 434, 448	Seisser-Alpe 16. 33. 120	
4K3 4m3 4m6 KoR	142. 392. 423. 495	
5ag. 536	Sellrain 448. 487. 510	Tainbach 448
Schladming 41. 42. 99	Senstenberg 307	Tajowa 48. 50. 307. 317. 440
204. 247. 252. 261	Silberleithen 84. 226	Tauersberg 440
		Taxenbach 206
362. 403. 478. 526 Schlan 183	01M041	
edurum 109		Teinach 146. 492

Teikehanya 26. 73. 111	Ujvar 215. 283. 313	Windisch-Liptsch 84. 92
266. 405. 408	Ulten 256	101
413	Unter-Halsberg 340	Windisch-Matrey 3. 67
Tekeröbanya 48	Unterlaussa 221	Winkelsdorf 19 448. 483
Tellnitz 252. 278	Valestina 176	515
Temlaberg 44	Valsugana 364	Wischkowitz 64
Tepla 48	Valtigels 30. 247. 510. 514	Wobodera 247
Tetin 307	Vasas 166	Wöls 247
Tetschau 147	Vayda Hanyad 48. 427	Wolfsberg 27. 48 278
Tetschen 16. 48. 58. 227	Veitech 353	Wostrai 33
400	Veitschalpe 21	Wollawa 195. 287
Teutschbrod 5:5	Vergoras 199	Wranau 232
Thannhausen 514	Vigo 120. 227. 313	Wtln 36
_		
Theise 12. 67. 126. 142	Villach 226. 534	Würbenthal 41. 44. 100
313. 423. 487	Vinsena 345	107. 132. 165. 176. 180
Theischola 375	Vissegrad 307	188. 195. 242. 278. 307
Thierberg 204. 340 356		348. 375. 381. 435. 463
357	Volders 175, 434, 448	492. 533
Tischlowitz 392. 400	Volderthal 25	Wurschneigen 44. 247. 278
Tiscbnowits 56	Vorau 175	Wurth 448
Todra 41	Vordernberg 21 424	Zelathna 48
Tolesva 405	Walchen 41. 165. 252	Zaunhaus 252
Töplitz 58. 183. 283. 307	347. 364	Zbirow 22, 188, 523
	Walchow 441	Zditz 70
Tokay 75. 111. 267. 286	Waldbach 175	Zeiring 36 99 514
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Wallmersdorf 256	Zelezenik 36. 158. 181
Topschau 14. 26. 41. 44		Zell 165. 175. 236. 327
253. 255. 320. 348	Wannow 278	347. 434
354. 381. 402. 463	Warth 48	Ziegenberg 48. 506
Trebenz 158	Wattens 175	Zillerthal 3. 7. 12 14. 30
Trebitsch 416 419	Waxenegg 48. 137. 278	44. 132. 175. 195. 236
Tresstyan 127	Wcselakow 364	252 . 293. 370. 483. 498
Triebschitz 408	Weipert 58. 221. 223	Zinnwald 7. 12. 30. 41. 58
Trient 539	466. 478	84. 89. 90. 100. 107
Triesch 176	Weissenberg 509	126. 154. 175. 188. 204
Troatin 73	Weissenstein 115. 348	210. 221. 232. 252. 283
Troyaga 41. 100 166 340		. 307. 340. 348. 354. 395
349. 365	Welboth 504	425. 434. 448. 453. 476
Trpin 242. 252	Welchoten 392	479. 484 508. 515. 529
Truskawico 100. 226. 458	Werfen 362. 499	536
Trzeblitz 451. 481. 504		
540	392. 506	Zirlerklamm 440
Tschermig 5. 190	Wiczenitz 286. 481. 524	
Techingand 221	Windisch-Feistritz 492	Zeember 286
Tschochau 36. 306	Wieditzka 485	Zuckmantel 41. 44. 100
Turnau 515	Windisch · Kappel 86	115. 154. 165. 188. 195
Turrach 158. 180	448. 538	236. 242. 278. 307. 348
		375. 435. 463. 488. 492

ltalien.

	4 P W 1 4 O 44	
Aci Beale 269 272	Campiglia 48. 101. 108	Fontibegni 458
Aderno 137	166. 248. 279. 349	Forli 458
Actns 16, 37, 49, 122, 137	356. 375 436	Fossa grande 37. 436
150 155, 158, 166	Compo Bianco 405	Francati 49. 254. 368. 504
210. 213 133. 279	Cantoglia 59	Galloro 74
286 329 360. 388	Cap Calamite 48	Gampighari 5
393, 398, 441, 450	Capinai 46	Genna 44. 264. 349
458 504, 536	Capo di Bove 37, 117 169	Girgenti 199 262, 458, 495
Agrigent 458	270. 302 360. 368	Giulapo ago
Ala 48 252	389 392, 400 530	Guarèna 77
Albamo 31 a54 a70 368	Capo di San Giovanni 515	Iglerias 127, 533
504	Caprarola 368	lechia 286, 318, 411
Angola 375	Cerrera 68, 298, 458	Lanzo 248, 375 515
Auguillara 368	Castel Gamberto 16, 33	La Pressa 286
Antigoria Thal 23	122. 234 495	La Ricia 24
Anzaska 166	Castelsordo 127	La Tolfa 538
Aceta 239, 243, 264, 375	Castro 46	Lavezzara 44
449- 458- 426	Castrogiovanni 485	Licodia 210
Arcutino 368	Cataldo 458	Linforte 46
Argentiera 216	Catania 72 392	Lipari 5. 49. 137. 155 158
Arragona 59 495	Cattoliea 485. 495	262. 267. 315. 308. 392
Armana 349	Chamouni 221. 248 257	413. 450. 458. 460. 504
Auronae 64	262. 323. 396. 418	Livorno 423
Asaro 53	435 449 492 498	Locana 293
Bassene 436	545	Loretto 26
Baveno 6. 68. 188. 196	Civita Vecchia 5. 6. 26	Malenker-Thal 14. 44
PRIEBO D. QU. 100. 190	Office Lacente D. C. 20	PITTER L'AVEL 14. 64
410. 441. \$44. \$61		
210. 221. 302. 361 E.K	101. 181. 538	Malta 297
515	101. 181. 538 Cyclopen-Insela 16. 49	Malta 297 Marciana 436
515 Bergamo 20	101. 181. 538 Cyclopen - Insela 16. 49 365. 392 502	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270
515 Bergamo 20 Bettola 183	101. 181. 538 Cyclopen - Insela 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270 Maretoica 127
515 Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 158, 210, 233	101. 181. 538 Cyclopen - Inseln 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270 Marctoica 127 Mascali 210. 279
515 Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 158, 210, 233 279	101. 181. 538 Cyclopen - Inseln 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270 Marcali 210. 279 Marciano 221
515 Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 158, 210, 233 279 Bivona 456	101. 181. 538 Cyclopen - Inseln 16 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Cremano 48. 132	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270 Marciola 127 Mascali 210. 279 Maurienne 221 Mauro 48 368
515 Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 158, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515	101. 181. 538 Cyclopen - Insela 16 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogue 375 Costa 458 Cremano 48. 132 Domo d'Ossela 23. 166. 248	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270 Marciola 127 Mascali 210. 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270
515 Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 158, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72	101. 181. 538 Cyclopen - Inseln 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Cremano 48. 132 Domo d'Ossola 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270 Marciola 127 Mascali 210. 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79
515 Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 158, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Berghetto 368	101. 181. 538 Cyclopen - Inseln 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Gremano 48. 132 Domo d'Ossela 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132. 134. 155. 158	Malta 297 Marciana 436 Marino 48, 270 Marstoica 127 Mascali 210, 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400
515 Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 158, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Berghetto 368 Bormio 288	101. 181. 538 Cyclopen - Inseln 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Cremano 46. 132 Domo d'Ossela 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270 Marciola 127 Mascali 210. 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52
515 Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 158, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 73 Borghetto 368 Bormio 288 Bosco-tre-case 48 400	101. 181. 538 Cyclopen - Inseln 16 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Cremano 48. 132 Domo d'Ossela 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270 Marciana 127 Marcali 210. 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayens 48. 196. 248
515 Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 158, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Berghetto 368 Bormio 288 Bosco-tre-case 48 400 Bracciano 368	101. 181. 538 Cyclopen-Inseln 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Cremano 48. 132 Domo d'Ossela 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243 267. 271. 290. 296	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270 Marciana 127 Mascali 210. 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayeux 48. 196. 248 Monte Baldo 259. 412
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 188, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Berghetto 368 Borcola 288 Bosco-tre-case 48 400 Bracciano 368 Brendola 127 430 540	101. 181. 538 Cyclopen-Inseln 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Gremano 48. 132 Domo d'Ossola 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367	Malta 297 Marciana 436 Marino 48, 270 Marcial 127 Mascali 210, 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayena 48, 196, 248 Monte Baldo 259, 412 Monte Calamite 375
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 188, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Berghetto 368 Bormio 288 Bosco-tre-case 48 400 Bracciano 368 Brendola 127 430 540 Brendola 137	101. 181. 538 Cyclopes - Insela 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Gremano 48. 132 Domo d'Ossola 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367 369 375. 421. 428	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270 Marstoica 127 Mascali 210. 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayena 48. 196. 248 Monte Baldo 259. 412 Monte Calamite 375 Montecatini 332. 317. 349
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 188, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Berghetto 368 Borcola 288 Bosco-tre-case 48 400 Bracciano 368 Brendola 127 430 540	101. 181. 538 Cyclopen-Inseln 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Gremano 48. 132 Domo d'Ossola 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367	Malta 297 Marciana 436 Marino 48, 270 Marcial 127 Mascali 210, 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayena 48, 196, 248 Monte Baldo 259, 412 Monte Calamite 375
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 188, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Berghetto 368 Bormio 288 Bosco-tre-case 48 400 Bracciano 368 Brendola 127 430 540 Brendola 137	101. 181. 538 Cyclopes - Insela 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Gremano 48. 132 Domo d'Ossola 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367 369 375. 421. 428	Malta 297 Marciana 436 Marino 48. 270 Marstoica 127 Mascali 210. 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayena 48. 196. 248 Monte Baldo 259. 412 Monte Calamite 375 Montecatini 332. 317. 349
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 158, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Borghetto 368 Bormio 288 Bormio 288 Bornio 288 Brendola 127 430 540 Brendola 127 430 540 Brendola 137 Brincio 59	101. 181. 538 Cyclopen-Insela 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Cremano 48. 132 Domo d'Ossela 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367 369 375. 421. 428 436 492. 515 Etenengo 323 Falconara 458	Malta 297 Marciana 436 Marino 48, 270 Marciana 127 Marcali 210, 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayent 48, 196, 248 Monte Calamite 375 Montecchio Maggiore 16 37, 392, 495 Monte Cimini 436
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 158, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Borghetto 368 Bormio 288 Bormio 288 Bosco-tre-case 48 400 Bracciano 368 Brendola 127 430 540 Brendola 137 Brincio 59 Bronte 150 450	101. 181. 538 Cyclopen-Inseln 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Cremano 48. 132 Domo d'Ossela 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367 369 375. 421. 428 436 492. 515 Etenengo 323	Malta 297 Marciana 436 Marino 48, 270 Marciana 127 Marcali 210, 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayent 48, 196, 248 Monte Calamite 375 Montecchio Maggiore 16 37, 392, 495 Monte Cimini 436
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 188, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Berghetto 368 Bormio 288 Bormio 288 Borco-tre-case 48 400 Bracciano 368 Brendola 127 430 540 Brendola 137 Brincio 59 Bronte 150 450 Broane 79 375	101. 181. 538 Cyclopen-Insela 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Cremano 48. 132 Domo d'Ossela 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367 369 375. 421. 428 436 492. 515 Etenengo 323 Falconara 458	Malta 297 Marciana 436 Marino 48, 270 Marciana 127 Marcali 210, 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayent 48, 196, 248 Monte Calamite 375 Montecchio Maggiore 16 37, 392, 495 Monte Cimini 436
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 188, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Berghetto 368 Bormio 288 Bormio 288 Bormio 288 Bracciano 368 Brendola 127 430 540 Brendola 137 Brincio 59 Bronte 150 450 Breazo 79 375 Buero 400 Cabini 5	101. 181. 538 Cyclopen-Insela 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Gremano 48. 132 Domo d'Ossola 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367 369 375. 421. 428 436 492. 515 Etenengo 323 Falconara 458 Fariolo 221. 233 278 312 Ferrière 476	Malta 297 Marciana 436 Marino 48, 270 Marstoica 127 Mascali 210, 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayent 48, 196, 248 Monte Baldo 259, 412 Monte Calamite 375 Montecatini 332, 317, 349 Montecatini 332, 317, 349 Monte Cimini 436 Monte Ferrato 423 Monte Fico 298, 369
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 188, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Borghetto 368 Bormio 288 Bormio 288 Bormio 288 Brendola 127 430 540 Brendola 127 430 540 Brendola 137 Brincio 59 Bronte 150 450	101. 181. 538 Cyclopes - Insela 16. 49 365. 392 502 Cormayeur 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Gremano 48. 132 Domo d'Ossela 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367 369 375. 421. 428 436 492. 515 Etenengo 323 Falconara 458 Fariolo 221. 233 278 312 Ferriere 476 Figli e di Prato 423	Malta 297 Marciana 436 Marino 48, 270 Marstoica 127 Mascali 210, 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayena 48, 196, 248 Monte Baldo 259, 412 Monte Calamite 375 Montecatini 332, 317, 349 Montecatini 332, 317, 349 Monte Cimini 436 Monte Ferrato 423
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 188, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Borghetto 368 Bormio 288 Bormio 288 Bormio 288 Brendola 127 430 540 Brendola 127 430 540 Brendola 137 Brincio 59 Bronte 150 450 Bronte 150 450 Brendo 400 Cabini 5 Calvi 48, 101, 108, 166 248, 279, 349, 436	101. 181. 538 Cyclopes - Insela 16. 49 365. 392 502 Cormayeor 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Gremano 48. 132 Domo d'Ossela 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132. 134. 155. 158 166. 181. 196. 197 210. 221. 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367 369. 375. 421. 428 436. 493. 515 Etenengo 323 Falconara 458 Fariolo 221. 233 278 312 Ferriere 476 Figlire di Prato 423 Fimme 458	Malta 297 Marciana 436 Marino 48, 270 Marcio 127 Marcali 210, 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayent 48, 196, 248 Monte Calamite 375 Montecativi 332, 317, 349 Monte Calamite 375 Montecativi 332, 317, 349 Monte Cimini 436 Monte Ferrato 423 Monte Fico 298, 369 Monte Finocchio 16, 392 Monte Follicono 183
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 188, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Berghetto 368 Bormio 288 Bormio 288 Bormio 288 Brendola 127 430 540 Brendola 127 430 540 Brendola 150 450 Brendola 150 450 Brendola 79 375 Buero 400 Cabini 5 Calvi 48, 101, 108, 166 248, 279, 349 436 Cailler 52	101. 181. 538 Cyclopen - Insela 16. 49 365. 392 502 Cormayear 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Cremano 48. 132 Domo d'Ossola 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132 134. 155. 158 166 181. 196. 197 210. 221 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367 369 375. 421. 428 436 492. 515 Etenengo 323 Falconara 458 Fariolo 221. 233 278 312 Ferriere 476 Figli: e di Prato 423 Finme 458 Fivizzaro 155. 196	Malta 297 Marciana 436 Marino 48, 270 Marciana 127 Marcali 210, 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayena 48, 196, 248 Monte Baldo 259, 412 Monte Calamite 375 Montecatini 332, 317, 349 Monte Cimini 436 Monte Ferrato 423 Monte Fico 298, 369 Monte Follicono 163 Monte Franciscio 476
Bergamo 20 Bettola 183 Biancavilla 188, 210, 233 279 Bivona 456 Boladore 248, 279 515 Bologna 60, 72 Borghetto 368 Bormio 288 Bormio 288 Bormio 288 Brendola 127 430 540 Brendola 127 430 540 Brendola 137 Brincio 59 Bronte 150 450 Bronte 150 450 Brendo 400 Cabini 5 Calvi 48, 101, 108, 166 248, 279, 349, 436	101. 181. 538 Cyclopes - Insela 16. 49 365. 392 502 Cormayeor 196. 361 Cogne 375 Costa 458 Gremano 48. 132 Domo d'Ossela 23. 166. 248 Elba 6. 19 48. 68. 73. 218 132. 134. 155. 158 166. 181. 196. 197 210. 221. 227. 243 267. 271. 290. 296 298. 312. 361. 367 369. 375. 421. 428 436. 493. 515 Etenengo 323 Falconara 458 Fariolo 221. 233 278 312 Ferriere 476 Figlire di Prato 423 Fimme 458	Malta 297 Marciana 436 Marino 48, 270 Marcio 127 Marcali 210, 279 Maurienne 221 Mauro 48 368 Melfi 270 Miemo 79 Molara 400 Montanvert 52 Montayent 48, 196, 248 Monte Calamite 375 Montecativi 332, 317, 349 Monte Calamite 375 Montecativi 332, 317, 349 Monte Cimini 436 Monte Ferrato 423 Monte Fico 298, 369 Monte Finocchio 16, 392 Monte Follicono 183

Monte Paterno 60	Pozzuolo 441	Summatino 458
Monte Peloro 5	Procchio 436	Tambura 155, 196
More Doni 532	Procida 506 Radis 375	Times 2.9 and 268 K.K
Monte Porzia 48	Radis 375	Tirano 248. 279. 268. 515 Tivoli 368
Monte Ramazzo 37	Ramazzo 349	Tolfa 5 6. 26. 101. 181
Monte Rossi 5. 329	Regalmuto 485	Torre dell Annunziata 48
Monte Somma 31. 269		Torre del Greco 48
	Riese 458	Torrita 183
400 436. 481 540		Tortona 262. 458
Monte Viso 70	Rio 369. 492	Traversella 59 63. 79 158
Motta 137	Rocca di Papa 368. 400	
Moutiers 265. 458 498	Rocca Monfina 368	Traves 375
Mozzo 323	Rocca priora 400	Tretto 101. 381
Mussa 48. 196. 248. 254		
255. 293. 302. 375		
476 498	361. 368 389. 392	
Mussinet 267	400. 504. 530	
Neapel 504	Rudura 495	Usseglio 478
Nicolosi 360	St. Giovanni 290	Val d'Arno di Sopra 37
Nisoria 46		Val Demone 77
Nure-Thal 476		Valle di Noto 166. 122. 150
Occhio 458		400. 411. 474. 495
Olivadi 257	349. 375. 386. 388	
Ossoro 538	443	Valorsine 396
	St. Martin 449	Valtelin 64. 323. 515
Palagonia 16. 400 405. 474	St. Menon 413	Verona 259
Pantellaria 127. 213. 286		Vesuv 16. 21. 31. 37 48. 50
297. 405	St Pietro 6. 68. 73. 296	76. 77. 90. 116. 117
Paterno 538	312. 361. 367 436	133. 134. 137. 155. 158
Pausilippo 504	515	166. 191. 196. 199. 212
Pazzano 181	St. Stephano 290	222. 229. 233. 243. 248
Pedara 210	Santa Fiora 318	254. 257. 263. 269. 270
Peretta 458	Sasso 111	- 279. 294. 297. 302. 329
Pesey 20. 79. 101	Scandiano 458	334. 342. 358. 368. 375
Piaggi 400	Scanello 72	388. 389. 398. 400 405
Pianura dell Arcimisa 48		408. 423 426. 436. 450
Petraglia 5	Semito 72	458. 474 481. 485. 498
Pincio 368	Sepolero di Nasone 75	502. 506. 508. 522. 530
Piobesi 77	Servoz 26. 59. 61. 72	540 541
Piombino 356	101. 112	Viterbo 16. 368
Pizzo 147. 248	Siena 111 388 458	Vicenza 16. 33. 122. 126
Pollena 31 436	Simplon 130	166. 234. 264. 269 302
Pomeranze 122	Sindia 127	361. 392. 411. 450. 495
Pompeji 48. 368	Solfatara 5. 77. 388	540
Ponza-Inseln 405	Sondrio 44. 64	Voghera 262. 405
Porticciolo 298	Sortino 122	Volcano 5. 111. 342. 405
Portici 48 320 358	Stella 368	411
Porto Ferrajo 428. 436	Stresa 248	Volterra 332. 337 349
Postua 205	Stromboli 5 49 155. 158	
		•

Griechenland.

Ajio Nikolo 308 Ajio Petro 155 181 Ajio Sosti 108 116 189 Ajio Theodoro 267, 388 Anaphe 44, 101, 279, 463 448, 506 Andrizena 284 313, 327 334, 381 Andro 44 155, 181 Anti-Paros 37 Argentiera 6, 139 Athen 375, 381 Calamo 5 Cap Chili 188 Chalakis 262 Chalcia 388 Cimoli 139 Cycladen 3, 5 6, 7, 37 44 59, 76 77, 103 108, 111, 116, 127 139, 147, 155, 167 171, 176, 188, 191 196 382, 405, 436 210, 213, 222, 233 252, 279, 308, 312 355, 375, 444, 449	Engares 3. 147 279, 498 516 Ephesus 398 Genurio 22 Kallista 279 Kimoli 59 Klima 9. 284 38; Koraka 189 Kumi 151, 370 Kutala 484, 498, 506 Lakki 155 Laurion-Gebirge 166, 176 181, 381 Lemnos 111 Megara 262, 456 Mawro Ampelia 127 Milo 5, 6, 76, 77, 167 191, 213, 262, 312 405, 459 Mykone 59, 181, 210, 279 506 Naxos 3, 147, 196 279 298, 498, 506 5:5 Negroponte 388 Nio 7, 252, 308 Oxomeira 279	Pyrgon 458 San Nicolo 196, 279, 463 Santorin 76, 405 Serpho 59, 101, 111, 167 176, 181, 188, 210, 223 233, 355, 382, 484, 498 506 Sikino 155, 171 Siphno 108, 116, 176, 189 436 Skopelo 9, 167, 284, 308 327, 349, 381 Skyro 151 Smyrm 398 Sousaki 262, 456 Sporaden 9, 284, 308, 327 349, 381 Stalimene 111 Stipel 5 Stoura 14 Syra 127, 167, 176, 189 252, 279, 375, 382, 449 452, 492, 498 Theben 267, 388 Thermia 308 Thira 388
210. 213. 222. 233	Negroponte 388	Theben 267- 388
252. 279. 308. 312	Nio 7, 252, 308	Thermia 308

Türkei.

Acloss 46

Constantinopel 50. 292 Jessy 229

Jonischo Inseln.

Cephalonia 147

Cierri 200

Zante 46. 200

Russland.

Abo 140. 249 Abscheron 200
Achtenskoi 196 Achmatowsk 31, 132, 145
196. 252. 294. 506 Adolphskoi 18. 143
Adontschelon 33, 68, 74 211, 222, 233, 306
508. 518. 529

- Aelorezkaja 5: Ajatska 196 Alabaschka 7, 68, 74, 210 233, 249 428, 508 518 Altai 3, 26, 39, 51, 53 59, 84, 92, 201, 167 205, 211, 222, 237 284, 292, 306, 315 Altai 328. 332. 334. 337 349 355. 358. 382. 390 436. 466. 469. 470. 471 501. 534 Anatolsk 101. 108. 499 Anatolsk 279 Barnaul 3. 39. 63. 59. 211 Barnawskoi 196. 449. 481

Removed 4 43 no 80	lmatra 210	Kuschwinsk 143. 376
Beresowsk 7. 43. 79. 80 84. 89. 90. 91. 101	Iremal 5:	Kussa 196
155. 167. 181. 189	Irkutsk 254	Kussinsk 382. 463
205. 237. 254. 349		Kyschtimsk 147. 151. 181
355. 376. 382. 428	Juschakowa 12, 19, 74	196. 279. 409. 442 449
436. 447. 459. 463	367. 436	481. 492. 520
466. 468. 472. 499		Laja 222
507. 520. 528. 538		Lambat 167
Beresowaja - Gora 385	Kalinowsk 376 538	Lipowka 12
Berkutskaja - Gora 52. 155	Kaltajewa 279	Lobwinskoje 365
Bertewskoi 155	Kaltschedanskoi 72. 167	Louisa 249
Bilimbajewsk 181. 409		Magnitnaja 576
Bjönskär 500	Kamensk 181. 183. 222	
Bissersk 18. 143. 442. 442		
Blagodat 16. 49. 167. 210		
213. 279. 308. 376		52. 101. 119. 210. 243
466. 468. 472	45. 49. 68. 117. 127	
Bogoslowsk 59. 101. 108		506 510. 533. 538. 540
155. 167. 205. 279		
308. 315. 327, 334		Moskau 215
337. 341. 349. 355	249. 279. 291. 298	
361. 436. 466. 520		Mramorskoi 144. 249. 449
Bohorodskoi 518	388. 409 415. 427	494, 449, 449
Bojewskoje 222	443. 449. 473. 474	Muldakajewa 49. 279
Borgo 249. 289	483. 492. 499. 504	Muknak 290
Bortewskoi 18	507. 518	Mursinsk 7. 12. 19. 68. 74
Breda 181	Katiala 74. 367. 500	210. 233. 249. 367. 428
Brussiansk 376. 499	Katschkanar 49. 151. 376	436 442 508 518
Chabornoi 370	Kavitas Pollio 500	436. 442. 508. 518 Nasimskoja Gora 376. 414
Chilka 122	Kawinskoi Kamen 328	Nagornoi 155, 427
Cuopio 483	Kertsch 140 150	Nechorowska 219
Degerö 400	Kimito 7. 233	Nertschinsk 13. 23. 33. 68
Ekenäs 500	Kiräbinsk 7. 31. 132. 308	74. 80. 112. 127. 211
Elton-See 77	349. 355. 382 492	222. 226. 233. 273. 396
Ersby 134. 222. 233. 279		398. 454. 488. 508. 5 18
322. 524. 530	Kiwiwuorenwehmais 74	5 ₁₉ . 538
Fomina 151	500	Neuschlott 257. 443
Frugard 294	Kljutschewskaja 210	Newjansk 14. 151. 181. 196
Gornoschit 196. 492. 506		233. 449. 540
518	Kolywan 51. 292. 315	Newinsko-Stolbinskoi 279
Grobowsk 181	Kontschekowskoi Kamen	504
Gumeschewskische Ku-	328	Neyvorondiansk 421
pfergrube 181. 308. 328		Nikolajewskoi 449
334. 349 382. 436		Nischne-Saldinsk 101. 108
Härkäsari 443. 500	Krestowsdwischenskoi 143	433
Helsingforss 21.400.425.5		Nischne Tagilsk 16 49. 29
Ildekansk 226	Kulla 252. 254. 530	80. 84. 87. 101. 181. 196
Ilianowa 196	Kunara 466	222. 327. 329. 334. 337
	Kuortane 74	349. 355. 3 ₇ 6 38 ₂ . 4 0 9
74. 127. 196. 211. 222		418. 521. 533
249. 257. 279. 474. 506		Nischne · Turinsk 279. 376
508. 510. 518. 519. 540		Nischneturinskoi-Sawad 291
		•

		- •
Nowaja Semlja 68. 127	Schiloi 200	Techernoe Osero 196
167. 291. 308	Schischimskaja 134. 255	Tscherno-Istotschinsk 196
Ochotsk 405	294. 376	Techikoja 122
Ojama 362	Schlangenberg 26. 39. 53	Tschintanska 536
Orenburg 257. 485	59 85. 92. 101 167	Techistogorskoi 45
Orijärfvi 140. 181. 279. 384		Turgojaskaja 507.540
Orsk 49. 271. 291	308. 327 332. 334	Turjinische Gruben 59. 109
Osernaja Krepost 291	33 ₇ . 350. 35 5 358	108 155. 167. 205. 279
Ossinowka 233	382. 390. 436. 466	327. 334. 337. 341. 349
Otmakajewa 290	469 470. 471. 436	355. 382. 436. 466
Pargas 31. 49. 134. 222	534	Tygisch 7
233. 257. 279. 308	Schumnaja 196	Ural 4. 7. 12. 14. 16. 18. 19
476. 506	Schunguleck 149. 150	11, 43, 45, 49, 51, 52, 59
Parthenit 167	Serdapol 369	6 8. 72 . 74. 79. 80. 84. 89
Pawlowsk 101. 499	Sernaja Gora 459. 497	90. 91. 101. 108. 117
Penikoja 74. 500. 518	Sewastopol 388	118. 119 127 132. 134
Perheniemi 530	Siak-Jarvi 68	135. 143. 144 145. 147
Perm 521. 528	Simonsby 279	151. 155. 167. 181. 183
Peterhof 362. 531	Sisertsk 45. 151. 518	189. 196. 205. 210. 213
Petersburg 31	Sisikowa 12. 436	222. 233. 237. 249 254
Pitalewskoi 279	Sitka 211	255. 257. 279 290. 294
Pitkaranda 101. 108. 210	Sitola 312	295. 298. 308. 315. 316
233. 249. 27 9. 349. 3 75	Skagsböhle 500	317. 327. 329. 334. 337
384. 436. 483. 492	Slatoust 31 51 59. 74	341. 349. 355 361. 365
Poläkowsk 14 79. 249	127 132. 134. 155	367. 370. 375. 382. 38 <u>6</u>
2 79. 328. 349. 35 5	181. 196. 233. 249	400. 409. 413. 414. 415
449 492.499	252. 255. 259. 279	418. 421. 425 427 428
Polewskoi 483	294. 365. 376. 38a	442. 443. 447. 44 9. 45 <u>9</u>
Preobraschenskaja Gora 291		463.466 468.472.473
Pyschminsk 254 376. 463		
499. 518	518. 522	499 504 506. 508. 510
Rächety 196. 279	Smetania 327. 334. 341	518. 519. 540. 521. 523
Raschkina 79 499	355. 382. 466	<u>528. 533. 538. 540</u>
Ratofka 216	Sordawala 257 475	Urenga 51
Reschewsk 279	Storgard 249.279.425 524	
Riddersk 59 85 101. 237	Sweaborg 362	Werch-Insetsk 249. 409
355. 436	Swinzowaja Gora 85. 86	Werchneiwinsk 79.210.376
Russoewat 291	Syranowsk 59. 84. 237	
Salair-Berge 101. 466		Werchne Mulinsk 327 334
Sannarskische Kuplergrube		337. 355. 382
355	Teganai 51 147	Werchoturje 118
Saranowsuaja 442. 520	Takowaja 135. 222. 449	Werchoturskoi 504
Sarapulsk 518	Taman 167	Wereja 216
Saratoff 479	Tamela 74 324	Werkh Uralsk 143
Satkinsk 101	Tammerfors 233	Wiborg 68. 210. 312. 534
Sawodinskoi 501	Taratarskische Grabe 376	Wichty 525
Schabrowskoi 18. 155.316	382	Wiluyskoi 492
	Taratarskische Berge 155	Wissokaja Gora 376
Schaitansk 181. 211. 442		Wolkostroff 449
518	Theodosia 176	Wolfs-Intel 12. 52. 155
Schelesinskoi 117.328.334		167. 171. 181. 189. 308
: 340. 370. 302. 450	Totaculuoja Gora 90. 518	3 49, 386 , 436 , 443 , 519

Polen.

Alwernia 2. 13. 127. 291	Lubianka 479	Poremba 2. 13. 127. 273
Bialogon 85. 101	Makar 72	291. 476
Bliszyn 182	Meczenin 243	Psary 436
Bodzentyn 176. 308	Miedzianagora 9 37.60	
Bugkowkagora 168	71. 101. 108. 116	Rokizina 189
Czarkow 459	167. 182. 189. 215	Rudna 13. 127. 476
Czastkow 176. 308	226. 328. 3 34 337	Scharley 226
Cheçin 85. 93. 101. 308	341. 350. 355. 358	
341. 355	35 ₉ . 365. 366. 383	Starachowice 479
Dabrowa 189	386. 447 . 490. 535	
Dalejow 366	Miedzienka 205. 341 350	
Dlugosvyn 102	355	Szczukowskigerki 85
Gurnicki 226	Mircza 182. 286	Szewno 366
Jaworzno 101	Niedzielinska 191	Szydloweck 479
Kielce 85. 93. 101. 167	Opatow 116	Syleowagora 341. 355
182. 189. 308. 342	Ostrolenka 72	Tenozyn 196
436	Ostrowice 366	Tikoziyn 185
Krakau 191	Parezow 182	Tychow 286
	Plesniowka 189	Wzdul 436
Ligota 226	Pluczko 102	Zalas 476
-		•

ASIEN.

Asiatische Türkei.

Arbela 46 Bagdad 46 Hitt 46 Mossul 46

Kleinasien.

Akamantis 14 Brussa 127 Cormachiti 14 Cypern 14. 359. 518 Ismyr 474 Olympus 127

Prusea 127 -Smyrna 474

Syrien. Hama 176

Persien. Khorasan 46 Schiras 200

Ostin dien.

Adams-Pic 249. 396. 451
Ahmednuggur 2. 127
271. 291. 392. 436
Aklapoor 392
Ava 49. 72. 200 238. 376
419. 473
Banka 536
Barlonee 308
Barotsch 313
Battgamnana 323
Belligam 3. 540

LEONHARD'S Handwürterb.

Bombai 392
Borneo 26. 135. 143. 238
410 418
Bramanwahreh 488
Bröach 313
Candian 3. 31. 68
Candy 31. 233. 443. 481
529
Caranja 392
Chas 483

Ceylon 3. 31. 68. 135. 140
168 211. 233. 238. 243
249. 255. 257. 280. 297
308. 323. 365. 376. 396
411. 436. 443. 451. 454
481. 499. 508. 516. 529
530. 540

Coimbetor 74

Colombo 308. 365 396

Cornigal 308. 365

Cuddapah 143
40

7

Doomboo Ellore Gandico Haruku Hukengt	143. ! tta 1 66 hal	•	499
Hotura Java 68 Imagaon Kanni Kistna	3. 238 271 419		
Kothol Lavinia Manila Matura	168 8	7. 43 451.	

Mysore 280. 397. 483 Nal-an-di 481
Nandial 143
Oonduragaon 308
Passumah 168
Pegu 135. 137
Pennar 143
Poona 17. 34. 123. 362
392. 399. 420. 488
Ratnapoona 168
Ratoos-Cebirge 143. 238
410 418
Saffragan 13. 443. 451
508. 540

Salsette 392
Shipke 147
Sirian 45:
Sumatra 127. 168. 238
291. 536
Sumbhulpur 143
Suugiliat 68
Talaga - Bodas 459
Tanah Laut 238
Ternate 76
Timor 328
Trincomalie 243. 249. 376
411
Tudwull 308

China.

Formosa 23	8 .	
Hou-quang	439	
Kaoli 238 Kiangningfu	75.	441
Koby 238	•	••

Korea 238	
Nanking 75.	441
Peking 399	
	439

Schamo 238
Taiwan 238
Tschang-teou-Tou 376
Yen-tscheou-fou 5

Kiasiu 441 Nison 238

Tartarei. Ho-Tcheou 460

AUSTRALIEN.

Bathurst 509 Cap Wilson 257. 3	76.516
Kirauca 459 König Georgs - Sur 51	ad 376

Neue Hebriden 76 Owaihi 369. 459
Neu-Holland 2. 128. 133 St. Maria 211
257. 271. 293. 296 Van Diemensland 37. 211
Nuytsland 376 516

AFRIKA.

A egypten.

Assuan		540
Gize	29	Å

Memphis 510 Kosseir 474

Siena 5,0 Zabara 474

Nubien.

Adi 182. 376. 437 Bara 185
Churfii 185
_ ·
Dara 41. 168. 437. 456
469
Fasangern 238. 376
Fasoglo 2. 238. 280. 291
315, 437
Fullowad 182. 238. 376
437

```
Gebbel Deier 280. 376
Gebbel Maaba 2. 238
284. 286. 291. 314
393. 488
Gebbel Scheibul 41. 102
168. 238
Kamamil 238
Krduss 233. 350. 355
437. 516
Obeihd 376
```

Okelim 205. 233. 337. 350 355. 357 437 Roserres 49. 211. 253. 280 308 Sennaar 41. 284 Szegedi Moje 168. 284. 437 376 Tendar 185 VVaddi Sakki 185

Habesch.

Tripoli.

Tunis.

Gondar 37. 122. 488

Fezzan 399 Tripoli 509. 510 Tunis 226. 510

Algier.

Senegambien.

Constantine 143. 510

Bambuck 238 Nambia 238 Natacon 238

St. Louis 540 Semagyila 238

Capland.

Caledon 158 Cap 437. 516 Capstadt 421 Congo 311

Carro 184 Khamies - Berge 423 Latakoo 15 45. 171. 308

St. Maray 168 Tafelberg 437 Teufclsberg 437 Orange-Fluss 233 324.408 Tulbagh 69. 471. 437

Inseln um Afrika.

Agaete 60. 128. 309 Alta Vista 405 Angra 137 Ascension 405 Baranco 393 Baxo 400 Befoure-Gebirge 69 Beneguera 189 393 Bourbon 37. 49 76. 123 138 263. 393. 450 459. 485 Canaria 393 Fayel 49. 137. 207 Ferro 137 Feteira 49

Fortaventura 262

Furnas 405 Garafia 311

Fuen-Caliente 137

Gran Canaria 37. 60. 122 Graciosa 184 Guimar 138. 211. 504 Hierro 137 Hinamar 37 Isle de France 149 Lages 405 Lanzerota 137 393. 450 459 La Veja 122 Los Ardenes 60 128. 309 Madagascar 69. 72. 405 449. 517 Madeira 81 138 Maspaloma 128 Mogan 189 393 Fuente de los Guanches 280 Montana de Testeina 137 Tinguaton 137 249. 308

Pico 137. 405 128. 189. 309. 311 Pico de Teyde 318. 399 405 459 . Retama 405 Salinas 393 St. Helena 138 S. Fernando 311 St. Miguel 5, 270, 394; 405 S. Ursula 49. 280 Santa Cruz 49 Tacacorte 393 Taganana 507 Tazarte 189. 393 Tenerissa 49. 76. 138. 211 280. 308. 318. 393. 399 459. 504. 507 Terceira 76. 137. 405 Palma 49. 122. 138. 168 Villa nova 76. 405

AMERIKA.

Nord-Polarländer von Amerika.

Akjarut 393 Akudlek 31. 49. 168. 385 Akudlerne 5. 249 Alliortok 8. 444 Ameraglik 249 Ameraglik-Fiord 138.517 Arksut-Fiord 324 Avaitsirksarbik 22. 140 249

Aukparlartok 123 Barren - Insel 291. 314 Cap Farewell 214 Christianshaab 64.376.385 Hasen · Insel 72 Disko Insel 2. 17. 34. 37 Hudsonsbay 74. 79 309. 376. 393. 437 488. 517 Fiord Aksut 168. 176

Fiskenaes 8. 451 Flakkerhub 393 Godhavn 17. 34. 38 111. 128. 168 Igalikko-Fiord 226 197. 211. 271. 288 Iglossoit 8. 31 ·· Ikaresak 31 Ikertok 22. 249. 253 Isua 64. 376. 385

Julianeshaab 168. 176 223. 228. 324 Ivikaet 69. 324 Kakassoeitsiak & Kakkersoit 64. 376. 385 Kakoriokfiord 223 Kancituuk 8 Kangek - Hyadlek 280 Kangerdluarsuk 474 Kangerdluluk 369 Kanioak 37. 79. 309. 523 Kanniorsoit 4 Kapiselik 138 Karadut 34 Karosulik 517 Kassigiengoit 140 Kikertarseak 341

Kikertarsoeitsiak 233. 507 Kingentangoak 69. 149 Kingiktorsoak 8. 15 Kittuksick 540 Kolkumak 249 Korassoak 280 Koruk 45 Kudlisaet 34. 393 Kulla 249 Manetsok 249. 385. 483 Melville-Ineel 74. 156 Naingirsaet 123 Narksak 8. 396 Narkseilsiak 234 · Nenorteik 517 Niarkornak 34

Omenaksfiord 523 Opiksok 211. 530 Ovnartok 318 Ounartorsoak 123. 288. 488 Pamiut 31 Portüsock 540 Saitungoit 385. 444. 507 Sergvarsoit 393 Sermesut 499 Siarasoak 488 Simiutak 517 Sungangarsoak 31 211 Tunugliarbik - Fiord 280 Ujordiersoak 257 Waygat 34 Winter-Insel 156

Britisches Nord-Amerika.

Amitok 361 Annapolis 17. 123. 133 168. **291.** 314 437 Bridgetown 133. 437 Brummond 495 Bytown 49 Cap Blomidon 34 Cap d'Or 17. 309. 328. 488 Kingston 495 Cap Split 13. 34. 296. 393 488 Chubes · Cove · Bay 272 Clements 17. 123. 168 291. 314 393 Digby 2

Digby-Neck 376 Fortune-Bay 376 Fundy Bay 2. 13. 69 Gates-Berge 503 Greenville 257. 525 Hadley - Berge 133 Kiglapeyed 288. 360 Labrador 288. 360. 361 Marmoaze Spitze 34. 123 Michaels Berg 13. 128 **3**93 New Foundland 376

New-Philadelphia 338. 383 Parsborough 2. 13. 17 123. 263. 296. 309 318. 376. 488 Patridge-Island 17. 31 128. 291. 309. 488 Peters Point- 259 Quebeck 21 St. Croix Cove 17.,328. 393 St Marys-Bay 13. 156. 309 488 St. Pauls Insel 360 Mink · Cove 69. 123. 291 Sandy Cove. 128. 156. 376 Williams Brook 488

Vereinigte Staaten.

Acworth 74. 234. 437. 444 Bedford 250 Allentown 149 Amherst 128. 284. 291 Amity 31. 118. 156. 257 280. 294. 449 463 481. 507. 531. 541 Andover 156. 312 Antwerp 243 Ashford 147 517 Athol 197. 365 Attleboro 31. 50. 168. 211 234.243 249. 257. 493 507. 525. 530. 540 Baltimore 2. 15. 32. 146 152-168-250-257-270 **399**. 323. 350. 365. 399 495. 499. 517

Beekmann 182 Belchertown 49. 507 Bellow Falls 423. 488 Bennington 185. 427 Bergen 17. 34. 123. 142 168. 273. 3og. 362 393. 423. 488. 502 Beverly 211. 223. 540 Berkshire 185 Billerika 31 Blandfield 493 Blandford 22. 49. 69. 147 152. 168. 315. 3₇7 Bolton 15. 31. 79. 111 145. 243. 361. 370 414. 482. 507 525

Boonville 280. 309. 322. 530 Boston 197. 291. 332 Bowdoin 396 Boxborough 31. 49. 111. 211 280. 30g. 482. 52**5** Bradford 13. 152 Bridgewater 378 Briemfield 4. 211 396 Brighton 4. 45. 338 Bristol 13. 332 Brookfield 250 Brooklyn 132, 156, 197 Brunswick 37 355. 517 Buocombe 540 Burke 287 Burksville 200

Bustleton 31. 50. 147 234. 517
Canaan 49. 197. 243. 280 504
Canterbury 250
Carlisle 49. 250. 280 294
385. 525
Cavendish 152. 376 463
Cecil 517
Charlemont 211
Charlestown 37. 123. 159
169. 211. 309. 362
423. 437
Chatam 41. 476
Chelmsford 15. 69. 423
482. 525
Cheshire 60. 312. 393
Chester 17. 22. 31. 119
123. 168. 249. 257
273. 291. 294. 309
322. 385. 418. 444
449. 507. 510. 517
Chesterfield 8. 22. 31. 69
74. 147. 234. 250
394, 449, 483, 500
517. 519. 530. 537
Chittenden 425. 427
Coeymans 77
Conway 2. 128 291. 309
386. 427. 449
Cooptowu 377 463. 493
Cornwall 517
Cumberland 280. 355. 369
377. 383. 421
Cummington 139. 197
257. 316. 483
Dalton 168. 182
Danbury 141
Dedham 45
Deersield 3. 13. 49. 123
128. 132. 133. 2g1
314. 328. 423. 502
East Bradford 517
East Marlborough 197
Easton 22. 50 530. 540
Edenville 31. 37. 280. 507
Farmington 423
Fitchburg 69. 396. 437
Fleinington 332
Florida 79
Fowler 185

377. 483. 493 Franklin 50. 226. 255 280. 291. 316. 323 419. 481 531 Frankstown 495 Friedrichsburg 239 Caybead 168. 184 Germanstown 483 Gill 133 Gloucester 396 Goshen 8. 74. 234 437 483. 510. 517. 537 Governeur 31. 45. 49. 211 **257. 370. 437. 517 525** Granby 335 Greenfield 31. 60. 128 132. 133. 35o. 383 502. 517 Green Pont 31 Greenwood 234 Habersham 239 Haddam 4. 8. 22. 26. 37 43. 74. 134. 140 197. 250. 253. 396 418. 481. 490. 500 517. 540 Hadlyme 123 273. 488 Hamburg 482 Hamden 142 Hanover 253 Harpswell 483 Hatfield 60 Hawley 158. 169 Henderson 234 Hinsdale 31. 197. 322 Hoboken 152. 370. 399 Humphreysville 119 Huntington 449 453. 529 Jefferson 102. 226 Kent 182 427 Kingsbridge 49 147. 168 Lancaster 31. 130 Lenox 185 Leverett 116. 234 Leyden 69 Lichtsield 19. 145. 148 243. 323 Little Britain 128. 370

377. 493

Franconia 41. 280. 350 Littleton 31. 111. 414. 463 Liverpool 200 Lockport 20. 38. 79. 263 495 London Grove 31. 116. 147 156 197. 243. 249. 291 449. 517 Louisville 77 Madison 102. 399 Marcellus 494 Marietta 168 Marlborough 31. 253. 376 Middlebury 540 Middlefield 45. 51. 79. 128 142. 147. 197. 250. 322 385 396. 423. 449. 476 403. 400. 507. 519 Middleton 8. 367. 500 Milford 385. 409. 416 Milton 60 Montgomery 5 Montreal 50 Moriah 280. 294. 530 Morrisco 31 Mullica Hill 149 Munroe 32. 41. 49 74. 108 200. 253 365 376. 449 482. 517. 529 New - Bedford 449 Newbury 15. 197. 243. 250 Newbury-Port 409 New-Fane 253. 437. 493 New-Garden 31. 147. 243 249. 312. 517 New-Gosben 370 New-Haven 191. 328 Newlin 74. 222. 309 New-London 500 Newly 168. 499 New-Milford 45 Newport 23. 197. 409. 463 Newton 134. 280. 323. 449 451. 476. 482. 507. 517 525 Northampton 132. 437 Norwich - 31. 148. 234. 250 483. 510 Orange 49 Oxbow 280 Paland 263 Paris 4. 234. 367 444. 517

Pelham 41. 45. 29. 74 Scriven 287 128 197. 284. 493 Perkiomen 84. 86 89. 226 355 383 Philadelphia 31. 45. 69 84 86.89.147.249 323. 437. 483 Philippshurg 36s Philippatown 362 Pierrepont 50. 222 Piller Point 60. 61 Pittsfield 128, 172, 215 284. 201 Pitville 22 Plymouth 32, 197 211, 234 Southington 60 Portsmouth 23 Potsdam 158. at 1. 280 350, 370, 385, 437 499. 517 Providence 222 Putney 222 Readfield 19 Richmond 185 Remie 31, 134, 156, 172 197.222 243.257.280 Rowe 197 Rozborough 5:3 Roxburg 79 196 Russel 15, 147, 243 Salisbury 427 Saratoga 134 Saybrook 396 488 Scobarie 60. 165. 185 309. 494. 495 Scoreham 168

Sheffield Shelbara 365 Shrewsbury 35e. 365 Shutesbury 396 6mithfield 69. 79. 116 309. 451. 499 Bommerset 15g. 18a, a3g. 376 Sommerville 315 341 Southempton 60. 69. 84 86. 89. 90. 91. 102 108. 168. 222. 309 Southbridge 211 Plainfield 197.250. 3:6.5:0 Southbury 133. 191. 444 Sparta 257 510 Springfield at St. Marys 263 Stanten - Insel 499 Sterling 148, 168, 350 414 437. 510 Stonehom 197. 243 Stonington 3s. 123. 222 309. 377. 463. 507. 525 Winchester 427 Strefford 350 Sturbridge 31. 257 Ticonderoga 4. 49. 257 Tolland 483 Trenton 72 Trumbull 201, 222, 507 50g. 52g Waggentown 493 Wallingford 328 Waltham 60 Warwick 41. 134. 321 481. 490. 540

Washington 102. 253. 384 393. 454. 488. 517 Watertown 200. 444 Westherfield 416 West-Bradford 133, 197 504 West Chester 13. 69. 260 387. 517 West-Ferms 323. 488 Westfield 22. 291 Westford 19 517 West-Gosben 15 West Haven 152. 385 400 416 West Marlhorough 216. 504 Westmoreland 32, 222 396 West Springfield 495 Whately 211, 309, 437, 449 Williamsburgh 31. 69. 74 197. 134. 312. 437 Willsborough a34, 253 280. 322 53a Wilmington 3s. 69 74. 197 211. 250. 291. 437 Windham 250. 483 Windsor 152, 377, 449 463. 493 Wintrop 483 Woborn 365 Worcester 15, 41, 102, 268 176 250, 294, 350, 437 Wordbury 200 Worthington 197. 257 284. 291 Yentic-Falle 323 Zoar 79. 476

Mexico.

Aijuscalientes 213 Alamos 438 Albaradon 87, 295, 402 467- 470 Angungeo 27, 41, 109, 169 350. 446. 467 Asientos de Ibarra 27. 85 103. 109 128. 169 **287.** 309 332, 350 438, 469, 493 533 Atotonilco el Chico 128. 287 Atotonileo el Grande 405 Cerro de Altamira 128

Bolanos 85, 93, 103, 136 20ff. 213. 22a. 3go 446- 467- 476 Calvarienberg 5 Calycanto 85 102- 109 169. 182 Camotlan 211 Campechebay 46 Catorce 45.317.467.470 356. 377 383. 437 Cerro Chiquihuitillo 27 85. 102. 109. 169 350, 437, 469, 470

Cerro del Augel 493, 499 Cerro de la Merced 85, 169 182. 332. 350. 356. 383 437. 493. 533. 537 Cerro de la Heradora 53-Gerro del Mercado 128. 132 156, 169, 182, 197, 267 287. 3eg Cerro de los Nabajas 405. 480 Cerro del Potosi 211. 284 338 35o, 383 Cerro da Prospo 102. 109 467. 469. 470

S. Juan de la Chica 530 Cerro de la Virgen 128 La Lomo del Encinal 430 538 San Onofre 461 287. 438 Chalma 205. 239. 332. 335 Las Pilsas 128 Santa Maria de Amialco **338. 341. 350. 356** Lome del Toro 85. 102 267. 287 **3**77. **383.** 466 116. 169 309. 459 Santa Rosa 28 Charo 213 Los Angeles 85. 102. 109 85. 33**2. 355. 383** Santjago Charcas 102 109 438 169. 470 438 Charquillos 128. 267. 267 Los Pozuelos 24 Sierra Madre 85. 102. 309 Chivato 169 Mazapil 85. 102. 128. 182 35o. 355. 438 Churumuco 60. 128. 284 18g. 338 355. 383 Sombrereta 32 Mesa del Cerillo 437 338. 341. 383 Sonora 239 Tarahumana 230 Comanja 102. 128. 213 Nerado 213 Tatahuelo .332. 355. 533 234. 287. 412. 438 Pachuca 169. 317 Panuco 425 Tecosautla 128, 253, 267 467. 517 Cornejo 215. 284 Pate 287 287 Cuencame 24. 459 Penon blanco 222. 517 Temascatio 128 Durango 138. 197. 267 Durasno 538 Pinos 128. 239. 267. 284 Tepetitlan 287 Tiro de las Guanehes 213 287. 469 470 Tlalpujahua 3. 27. 169 El Zarro 50 Plateros 117 Esperanza 267. 287. 412 Pochotitlan 76. 213. 250 239. 446. 467. 469 Fraile 530 Toliman 5. 41. 85. 169 Popayan 76 Quarisamey 420 Fresnillo 102. 109. 169 206. 222. 3og. 438 239. 467. 469. 470 Ramos 109. 138. 169. 172 467. 469 Toluca 138 213 Guadalcazar 222. 254. 263 182. 206, 338. 350 **356. 383. 436. 446** Ucareo 405 377. 459. 467. 469 Rancho de los Lirios 128 Valenciana 3.4 470. 538 Rancho las Anonas 102 Guadeleupe y Calva 32 Veta Madre 13. 69 239 132. 169. 472 30g. 35o. 446. 466. 46g 103. 109. 169. 206 Rancho las Cruzita 377. 488 Villa Seca 412. 414. 480 **239. 350. 446. 467** 46g. 507 Rancho el Tigre 85. 102 Xacala 315 **182.** 309. 350. 355 Xeres 128. 537 Guanaxuato 13. 37. 69. 79 438 132. 169 23g. 30g Zacatecas 13. 27. 45. 60. 64 Real del Monte 60. 109' 420. 438. 446. 466 85. 87. 102. 108. 116 119. 350. 446. 467. 469 117. 169. 182. 239. 253 469. 537 Guarderey 438. 467 Guautla 4. 123. 280 Real el Doctor 50 309. 332. 350. 377. 399 Salitre 267. 287. 412. 480 425. 437. 446. 466. 469 Hazienda Laurelas 50 San Antonio 102, 169 470. 472. 493. 498. 538 Hocotitlan 267 S. Felipe 539 Zagualtipan 215 284 Huetamo 202. 132. 169 San Jose del Oro 27. 85 Zimapan 5. 85. 90. 128. 213 102. 109. 169. 182 222. 234. 250. 317. 412 377. 472 Isquimilpan 317 205. 239 250. 332 414. 438. 459. 480 335. 338. 341. 35o Istanzuela 213 Zogital 234. 287 356. 3₇₇. 383. 438 La Blanca 87. 182. 284 341. 383 467. 490. 533

Guatemala.

Gracias a Dios 407 Honduras 407

Westindien.

Cuba 338. 341. 356. 383 Jamaika 103. 212. 409 Gibara 341 438 Guadeloupe 441, 459 Isle à Vaches 152

Jungfern-Inseln 280 Martinique 504. 529 Monserrat 459

Pimento Grove 212 Porto Maria 212. 309. 438 Trinidad St. Domingo 428

8 Pedro 504 Villaelara 356 ' Virginische Inseln 280

Colombia.

Alausi 459 Antioquia 239. 419 Antisara 434 Avila · Berg 449 Azogue 538 Azutral 439 Barbacoas 419 Caracas 311. 449 Cerro del Quincho 405 Choco 240. 419 Cotopaxi 76. 234 Cuenca 538 Guamote 459 Guayaguil 259 Guetaque 267 league 538

Lagunilla 227. 399. 510 La Verga de Supia 239 Loaysa 473 Malpaso 239 Mariquita 239 Marmato 109. 239 473 Merida 227. 399. 510 Nevado de Quelendana 234 Santa Rosa de Osos Ojas Anchas 239 Ostra Mina 239 Paras 21 Pasto 5 Pichincha 280 Popayan 50. 109. 280. 412 Purace 280. 405 Quesaca 439

Quilichso 50 Quindin 538 Rio Atrato 240 Rio Caucu 240 Rio Sucio 239 Saldagna 5 Santa Fé de Bogota 5. 541 Socorro 5 Soture 405 Suniguaicu 234 Tiscan 459 Titiriti 239 Tunguragua 280 Vittoria 311 Voisaca 405

Peru.

Arequipa 8. 240. 467 Arica 467. 469 Caxamarca 459 Chivatto 27. 109. 169. 206 Chota 240 Chuchunco 169 Coliquibirka 471 Estro de las Cruces 130 Guamancha 240 Gumarga 467. 469

Guarochiri 240 Huankalevika 439. 441 Huantjaya 467 Jaurico 466 Kishoma 240 Lirchiuy 240 Lucanes 240 Neu-Carthago 474 Pasco 467. 469. 471

Petorca 169 Quantajaga 471 Rio Maure 138. 393 Santa Barbara 530 Sillacasa 530 Tacna 240 Tacora 138. 314. 393 Tarapaca 329 Tunka-Thal 474

Chile.

Anjillas 169..182. 187 **250. 281. 309. 235 356. 383** Arqueros 10. 53. 60. 320 467. 469. 471 Arrayan 471 Carisso 39 Chanca 457. 469 Chillamahuida 315 Chunarlillo 471 Cerro Blanco 471 Copiapo 8. 240. 291. 359 Coquimbo 5, 169, 332, 471 El Plomo 315

Elqui 85. 103. 182. 197 **250.** 281. 335 Huasco 471 Jangos 315 Illapel 335 La Corrida de las Animitas 315 Ladrillos 39 Las Mercedes 315 Los Mandos 315 Los Remolinos 315. 329 Mento de los Bolados 471 Payguano 85. 103. 182 3og. 356

Ramillas 291. 332. 338 35ı Rediato 471 Rio de Aconcagua 240 Rio Turbio 197 San Antonio 420 S. Felix 37. 39. 330 S Fernando 8 Santjago 50, 250, 353, 488 541 S. Rosa 356. 530 Soledad 329 Tollo 213 Veta negra de la Parmps larga 330

Brasilien.

Abacté 91. 93. 103. 109 **206.** 335. 341. 351 533 Alberto Dias 60 Angra dos Reis 327 Anta 427 Antonio Pereira 74. 182 240 427. 460. 473 Arroyal de Bareiras 69. 257 Juiz de Fora 438 Banderinha do Calho 427 Facenda de Lopez 250 Boa Vista 69. 202. 449 5**o**g Bottafoyo 234 Campo de S. Anna 312. 518 Morro de S Antonio 147 Canta Gallo 211 Capao do Lane 27. 69 202 449. 50<u>9</u> Cattas altas 240 Catumbi 250 Caxoeira 329. 518 Congonhas do Campo 80 198. 240. 243 Corcavado 250 Cocaes 240 Cruz das Almas 377 Curumantam 341 Cuyaba 241 Cuyabeira 80 Lameirao 517 Majos 130 Marianna 156. 159. 240 250. 499

Bayé 212, 234 Capilla 3. 70. 128. 284 Cassapava 8. 128 156. 243 377 Cerro de Batuvi 3. 13, 128 133. 259. 272. 291 Cerro de Butucaray 274 Cerro de Luna 128. 377 Cerro de Lunarcio 79 Cerro de Mantingeira 243 Estanzia da Alexandre 60 222-

3

Ň

24

30

353.4

HOP

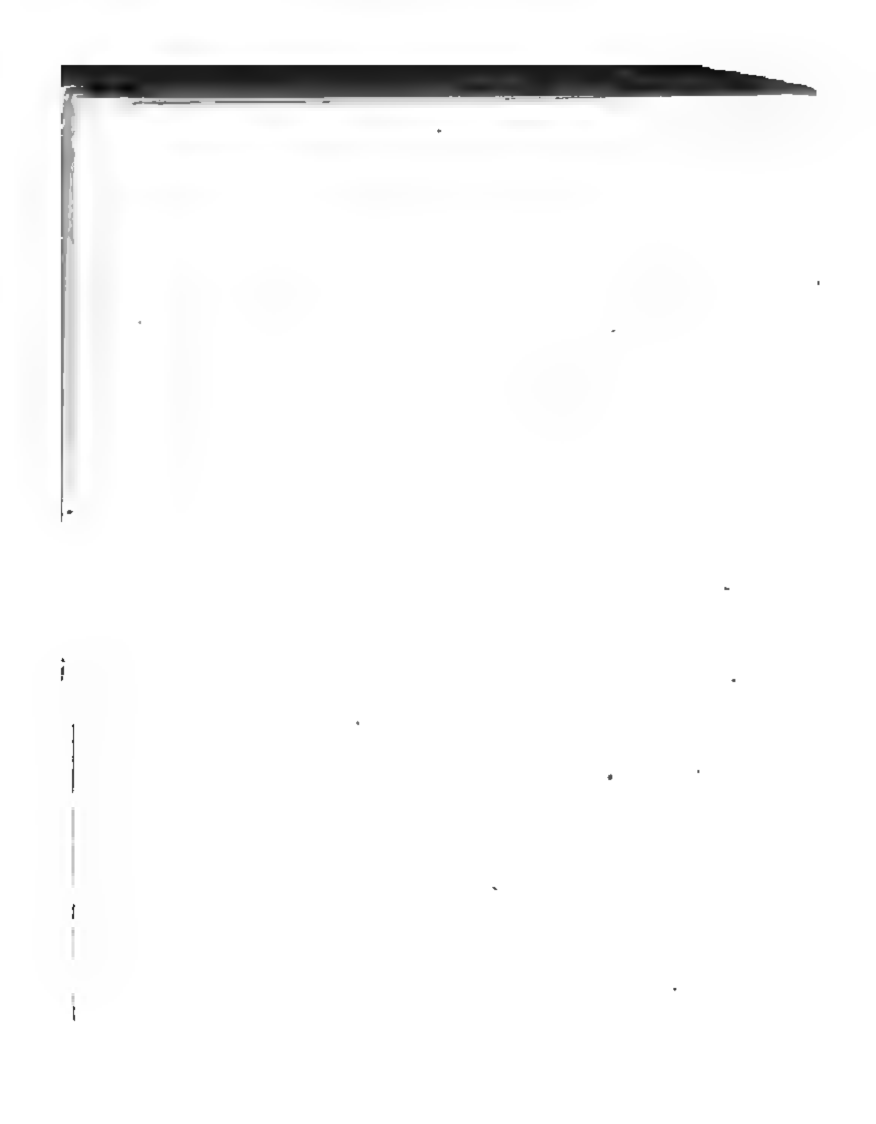
Morro de Arrasoyaba 60 129. 310. 351. 377 484 Facenda Fradito 240 Guarapuara 144 Ilhada Pescaria 377 509 Inficionado 329 Itabira de Matto dendro 18 Sacco de Alferes 19 74 Arroyo de S. Francisco 204 Fazenda de Joso Comes 518 S. Francisco de Paula 147 Facenda dos Caldeiroes 335. 383 Faceuda Formosa 189 Oliveira 250 Ouro Preto 460 Pacha 6 Paraybuna 109. 493 Pitangui 170 Riachincho 518 Riberão das Lages 419 Ribeirão de Ouro 340 Rio de Prata 144 Rio de S. Antonio 144 Rio de S. Francisco 144 Rio de S. Fé 144 Rio de S. Sono 144 Rio Janeiro 32. 69 74 109 133. 140. 170. 176. 182 189. 234. 240. 250. 281 310. 312. 351. 377. 396 438. 493. 50g. 517

Rio Indaja 144 Rio Jurnbahiba 241 Rio Paray 250 Rio Pardo 144 241 Rio Sipotuba 241 Rio Tibegi 144 Sabara 210 S. Joso d'El Rey 457 S. Conzalo 240 S. Joao de Ypanema 377 S. Luzia 240 8. Rita 427 8. Romao 144 Serro de Frio 329 Serra de Salitre 176. 281 Tacuruca 250. 377. 509 Tijuco 144. 198 Turri 241 Turquim 518 Vallongo 19. 32. 74. 140 176. 182. 234. 281. 377 396. 438. 517 Villa de Campanha 240 Villa de Sobret 241 Villa Nova de Principe 6 Villa Rica 15. 27. 32. 41 170. 199. 202. 240. 402 413. 419. 427. 459. 499 517. 523

Uruguay.

Estanzia grande 3. 284 438 Estanzia de Serpe 317.377 499 Joazeiro 3. 128. 197 Mata ojo 123. 393. 488 Maxado 133. 159. 377 Minas Viejas 85. 103. 281 377 Monte Video 60. 69. 79 85. 123. 250. 259 317 Nunez Severino 438 Passo de Lavra velha 197

Penta de la Sierra 129 197. 438 Riachincho 197 Rio Negro 3. 13. 69 S. Luzia 518 St. Sepe 159. 189. 257 377. 518 Serro das Asperezas 281. 365. 493 Uruguay 3. 13. 128. 314 Villa des Minas 728, 156 **243.** 438. 488 Villa Nova 3. 128. 197



Verbesserungen.

```
Seite 22 lies Edinburgh statt Edinburg.
    44 — Paläopolis st. Palräopolis.
    - - Anaphe st. Anaple.
    51 — Gorge st. Gerge.
    53 - Russland st. Rusland
    55 - Ragisvara st Rapisvara.
    60 — Agaete s. Agalte.
    — Salins st. Salms.
    65 - Zinkenstock st. Zinkenstoch.
    75 — Italien st. lialien.
    78 ist die Insel Man aus Versehen in Schottland angegeben,
        statt in England; ebenso S. 160, 244, 490 und 512.
- 103 lies Payguano statt Palguano
- 105 - Bersbo st. Bersko
 — 106 — Schnellingen st. Schnellinen.
- 116 - Leverett st. Leverebt.
- 124 - Virneberg st. Vieneberg.
- 128 - Ardenes st. Anderes.
— 155 — unfern st. nufern
- 157 - Bromsberg st. Bransberg
- 160 - Derbyshire st. Derbishyre.
- 168 - Blandford st. Blandferd.
- 172 - Rossie st. Rossin.
- 189 - Bleistadt - Bteistadt.
- 197 - Kikertarsoak st. Kikertarsoab.
- 217 - Wallis st. Waltis.
- 223 - Julianeshaab st. Julianeshaal.
— 224 — Hitteröen — Hitterören.
- 282 - Chemnitz st Schemnitz
- 312 - Schottland st Irland.
— 330 — Fassney st. Bassney.
— 339 — Aardal st. Aaardal.
- 369 - Peru st. Chile.
- 374 - Schelingen st. Schlehingen.
- 379 - Schneppenkauten st. Schneppenkansen.
- 387 - Washington st. Washington.
- 403 - Preussen st. Preusen.
- 409 - Bilimbajewsk st. Bilimkajewsk.
- 412 - Villa st. Vilta.
- 422 - Rioumaou st. Rioumaru.
- 423 - Räumen st. Räamen.
 - 425 - Pyknotrop st. Pynkotrop.
```

- 430 - Rum st. Mum.

Seite 434 ist Haueisen in Oesterreich, statt in den Reussischen Landen, angegeben.

- 436 lies Gruben statt Guuben.
- 451 Meronitz st. Meronicz.
- 483 Chesterfield st. Chestierfield.
- 498 ist Meronitz in Sachsen, statt in Böhmen, angegeben.
 514 ist Brotterode in Sachsen-Coburg, statt in Hessen-Cassel, angeführt.

• ·



139"4

æ.

•

